









راندال ستروس

كوكب غوغل

Planet Google

كيف استطاعت رؤية شركة واحدة أن تحوّل حياتنا

تأليف راندال سنتروس

> ترجمة مها عز الدين







الطبعة الأولى 1432 هـ - 2011 م

ردمك 9-0102-014-614-978

جميع الحقوق محفوظة للناشرين



مركز البابطين للترجمة

الكويت، الصالحية، شارع صلاح الدين، عمارة البابطين رقم 3 ص.ب: 599 الصفاة رمز 13006، هـ 22412730 (00965) البريد الإلكتروني: tr2@albabtainprize.org

الدار العربية، للعلوم ناشرون Arab Scientific Publishers, Inc.

عين النينة، شارع المفتى توفيق خالد، بناية الريم هاتف: 786233 - 785108 - 785103 (1-96+)

ص.ب: 5574-13 شوران - بيروت 2050-1102 - لبنان

فاكس: 786230 (1-961+) - البريد الإلكتروني: asp@asp.com.lb (طالمتروني: http://www.asp.com.lb

الموقع على شبكة الإنترنت: http://www.asp.com.lb

إن مركسز البابطين للترجمة والسدار العسربية للعلوم ناشرون غير مسؤولتين عن آراء وأفكار المؤلف. وتعبر الآراء الواردة في هذا الكتاب عسن آراء الكاتسب ولسيس بالضرورة أن تعبر عن آراء المركز والدار.

إن الآراء الواردة في هذا الكتاب لا تعبر بالضرورة عن رأي الناشرين

التنضيد وفرز الألوان: أبجد غرافيكس، بيروت – هاتف 785107 (1961+) الطباعة: مطابع الدار العربية للعلوم، بيروت – هاتف 786233 (1961+)

مركز البابطين للترجمة (*)

"مركز البابطين للترجمة" مشروع ثقافي عربي مقره دولة الكويت، يهتم بالترجمة من اللغات الأجنبية إلى العربية وبالعكس، ويسرعاه ويموله الشاعر عبد العزيز سعود البابطين في سياق اهتماماته الثقافية وضمن مشروعاته المتعددة العاملة في هذا المجال.

يقـــدّم المركــز هـــذا الإصدار بالتعاون مع "الدار العربية للعلوم ناشــرون" في إطار سلسلة الكتب الدورية المترجمة إلى العربية ومساهمة منه في رفد الثقافة العربية بما هو حديد ومفيد، وإيماناً بأهمية الترجمة في التنمية المعرفية وتعزيز التفاعل بين الأمم والحضارات.

وإذ يحرص "مركز البابطين للترجمة" على احتيار هذه الكتب وفق معايير موضوعية تحقّق الغايات النبيلة التي أنشئ لأجلها، وتراعي الدقة والإضافة العلمية الحقيقية، فمن نافل القول إن أي آراء أو فرضيات واردة في هذه الكتب وتم نقلها التزاماً بمبدأ الأمانة في النقل، إنما تعبّر حصراً عن وجهة نظر كاتبها ولا تلزم المركز والقائمين عليه، بأي موقف في أي حال من الأحوال. والله الموقق.

tr2@albabtainprize.org للتواصل مع المركز (*)

يتضمن هذا الكتاب ترجمة الأصل الإنكليزي

Planet Google

How One Company's All-Encompassing Vision Is Transforming Our Lives حقوق الترجمة العربية مرخص بها قانونياً من الناشر

Free Press

بمقتضى الاتفاق الخطي الموقّع بينه وبين الدار العربية للعلوم ناشرون، ش.م.ل. Copyright © 2008 by Randall Stross

All rights reserved

Arabic Copyright © 2010 by Arab Scientific Publishers, Inc. S.A.L

المحتويات

9	المقدمة
37	الفصل الأول: مفتوح ومغلق
	الفصل الثاني: سعة غير محدودة
97	الفصل الثالث: الخوارزمية
	الفصل الرابع: الانطلاق إلى القمر
161	الفصل الخامس: غووتيوب
191	الفصل السادس: إنه عالم صغير بالنهاية
227	الفصل السابع: شأن شخصي
263	الفصل التَّامن: الخوارزمية مقابل الإنسانية
287	المراجع

المقدمة

بدأت غوغل بطموحات كبيرة: ألا وهي تنظيم المعلومات حول العالم. والطموحات الكبيرة بمفردها ليست بالأمر الذي تجدر ملاحظته نظراً إلى كونها أمراً عادياً يلازم كل بداية صغيرة في وادي السيليكون (*). إنّ ما أعطى غوغل ميزتها الفريدة هو سرعة نموها منذ تأسيسها في العام 1998، وهو نمو وفّر بدوره للشركة رأس المال، والأشخاص الأذكياء، والتكنولوجيا، والعلامة التجارية التي تجعل أمنية مؤسسيها المغالية لتنظيم المعلومات حول العالم تبدو وكأنها لائحة عملية ذات موضوع واحد ينبغي إنجازه.

بحلول العام 2003، وبعد مرور خمس سنوات فقط على تأسيس السشركة، اعترفت الجمعية الأميركية للهجات رسمياً بشعبية استخدام كلمة في وغلة كفعل (1). واتخذت غوغل، في سياق سعيها ليصبح لها حضور كلّي في كل مكان، مبادرات لتنظيم أكثر تكاملاً للمعلومات حول العالم. كان إصدار غوغل 1.0 يستقصي صفحات الشبكة. وتجاوز الإصدار 2.0 من غوغل صفحات الشبكة في شتى الاتجاهات، فكانت الكتب والأخبار وأشرطة الفيديو ثلاثاً من فئات كثيرة من المعلومات التي أضافتها غوغل إلى مستودعاتها، والتي أدخلت غوغل في نسراع مع صناعات بأكملها: كنشر الكتب والصحف وبرامج التلفاز.

^(*) وادي السيليكون: منطقة في مقاطعة سانتا كلارا غرب كاليفورنيا، والتي تمثل مركزاً هاماً للصناعات الإلكترونية المتعلقة بالحاسوب.

في الـصناعات الأخرى، عملت غوغل في بعض الأحيان كمثير للمشاكل، ولكن في أحيان أخرى كحليف ودّي الأصحاب المناصب. ففي قطاع الاتصالات اللاسلكية، على سبيل المثال، كان لديها من الـسيولة ما يكفي في أوائل العام 2008 لتنغمس في لعبة كلفتها عدة مليارات من الدو لارات الأميركية مع شركات فيريزون وأيه تي أند تي AT&T، ومزايدين آخرين في مزاد تقيمه الحكومة الاتحادية لحيازة حزم كهرومغناطيسية. لقد خاطرت غوغل بمبلغ 4.71 مليارات دولار لأجل حزمة لم ترغب فيها حقاً. (وقد وصف أحد المديرين في غوغل في ما بعد قلق فريقه حيال فوزهم بالمزاد: "لقد واظبنا على الضغط على زر التحديث على المتصفح"، وذلك لمعرفة ما إذا كانت شركات أخرى قد تقدمت بعروض أعلى، وهو الأمر الذي حدث في لهايـة المطـاف)⁽²⁾، لقد ساعدت غوغل قطاعاً ضخماً لا يزال طور الاتساع من الصناعات اللاسلكية، نظراً إلى أها قررت تنظيم تحالف من المشركات التي ترغب في تقديم مجموعات جديدة من الهواتف المحمسولة، التي تعتمد على البرامج التي صممتها غوغل، وقيادة ذلك التحالف.

لم يعق الكبرياء نمو غوغل: فعندما أحفقت في كسب أسواق جديدة كانت ترغب فيها بفعل جهودها الذاتية، أنفقت مبالغ كبيرة ضرورية كي تحوز على الشركات التي تنشدها⁽³⁾. فعلى سبيل المثال أنفقت غوغل 1.65 مليار دولار في العام 2006 للاستحواذ على يوتيوب YouTube، التي كانت تمتلك بشكل أساسي سوق الفيديو عيبر الإنترنت. كذلك استثمرت غوغل 3.1 مليارات دولار في العام 2008 للاستحواذ على دبل كليك DoubleClick، التي امتلكت الشبكة الإعلانية المهيمنة التي تضع الإعلانات على المواقع الشبكية.

وفي الوقت الذي توسعت فيه غوغل إلى ما وراء القيام بعمليات السبحث على الشبكة العالمية بتقديمها حدمات جديدة طورتما في مختبراتما الخاصة، واستحواذها على الشركات الرائدة في السوق، فقد بجحت في الحفاظ على مظهر الحمل الوديع. حيث لم يكن كبار المسؤولين التنفيذيين فيها يستخدمون في أحاديثهم اللغة العسكرية الشائعة في الأعمال التجارية، مناقشين موضوعات الطموح الفج، والاستيلاء، والسيادة. بل إلهم يتحدثون بدلاً عن ذلك باللغة الدمثة للعلوم والهندسة، واللغة عالية المستوى للخدمات العامة. لقد كانت الشركة محظوظة خلال صعودها باكتسابما بريق الحتمية التاريخية. فلكل عصر – سواء أكان عصر الفحم، أم الفولاذ، أم السنفط – مواده الخام التي تحدد لحظته التاريخية. والمواد الخام لهذا العصر هي المعلومات، وغوغل باتت المضيف الأكثر تفوقاً فيها.

إن مفه وم القدر التاريخي مضلل، ولكنه مع ذلك يمثل نتاجاً صناعياً لإدراكنا المتأخر لما وقع. فغوغل تستمد قوهما من قاعدها المالية والسي بنسيت بعيد اكتشاف عرضي، بعد عامين من تأسيس الشركة، ويمكنا تشبيهها بالنظير للبئر الأولى للنفط المتدفق بالنسبة إلى عصر المعلومات، ألا وهو: إعلانات النص العادي text ad على صفحات نستائج البحث. إذ لم يتوقع لاري بيج وسيرجي برين، مؤسسا الشركة اللذان التقيا عندما كانا من طلاب سنة التخرج في علوم الحاسوب في جامعسة سستانفورد، أو أي شخص آخر أن تلك الإعلانات المخفية ستشكل حجر الأساس لتجارة سيمنحها المستثمرون في غضون سبع سنوات قيمة مقدرة غير مسبوقة، وصلت في أوائل شهر نوفمبر/تشرين الثاني من العام 2007 إلى 225 مليار دولار أميركي.

لقد دفعت آفاق المستقبل المشرق لهذه الإعلانات بسعر سهم غــوغل إلى ذروتــه التاريخية في الارتفاع. وعندما خَفُت لمعان الآفاق

المستقبلية للنمو المستمر في مردود الإعلانات، برد اهتمام المستثمرين. في الربع الأخير من العام 2007 تمتعت شركة غوغل بنمو سنوي قدره 30 بالمسئة في عدد النقرات على إعلاناتها المدفوعة. لكن هذا النمو تلاشى في بداية العام 2008. عندما ظهرت أدلة على أن عدد النقرات في الشهرين الأولين من العام 2008 لم يكن بالمستوى المطلوب، وحين بحمّعت السحب الاقتصادية الداكنة منذرة بركود عالمي، وبسوق صعبة لمبيعات الإعلانات لدى غوغل، أرسل المستثمرون بسعر سهم غوغل في بداية العام 2008 إلى مستوى منخفض بلغ 40 بالمئة من أعلى سعر بلغه هذا السهم في ذروة صعوده التاريخي حين وصل إلى 747 دولاراً أميركياً للسهم الواحد.

إن اعتماد غوغل على الإعلانات النصية أمر حدير بالملاحظة بيشكل حاص نظراً إلى أن الإعلان كان غائباً لهائياً عن حطط العمل الأصلية للمؤسسين. عندما بات محرك البحث غوغل متاحاً للجمهور للمرة الأولى، لاحظ الزوار نتائج بحث متفوقة، ولكنهم لاحظوا أيضاً أن الخدمة كانت خالية تماماً من الرسائل التجارية. لقد أراحتهم غوغل من النوافذ المنبثقة المزعجة واللافتات الوامضة وأشكال الإعلان الأحرى السي كانت في ذلك الوقت تتنافس في ما يشبه سباقاً للتسلح متصاعداً من أجل لفت انتباه زائر الشبكة (4).

كان برين وبيج معارضين شديدين لفكرة السماح بوضع إعلانات على موقع البحث. ففي بحث أكاديمي أعداه في أبريل/نيسان عام 1998 عندما كانا لا يزالان طالبين انتقدا الإعلانات المموّلة لمحركات البحث، التي اعستقدا ألها سستكون "أصلاً منحازة للمعلنين وبعيدة عن احتياجات المستهلكين". وكانت حجتهما أنه كي تبقى محركات البحث في مأمن من إغراء النتائج المتحيزة يتعين عليها البقاء في الجال الأكاديمي (5).

حيى بعيد انستقال غوغل من مقرها الأول وهو أحد مهاجع سيتانفورد، إلى مرأب مستأجر خارج الحرم الجامعي، تحرك برين وبيج بحذر في السماح بالإعلان على موقعهما. وقررا عرض الإعلانات على سبيل التجربة، والاقتصار في شكلها على ثلاثة سطور قصيرة جداً من السنص والعنوان الشبكي web address، تظهر على الهامش الأيمن من صفحة نتائج البحث، وتُعرض فقط في حال كانت ذات صلة مباشرة بمصطلح البحث. لقد كان هذا غير تقليدي بشكل كاف كي يشكك في بحاحه الكثيرون بمن فيهم بعض من هم داخل غوغل. في وقت لاحق استرجعت ماريسا ماير، واحدة من المديرين في غوغل، ذكرى موقف أحسد الزملاء في الاجتماع الذي استقر على تفاصيل الإعلان المقتصر على السنص، حين مال إلى الأمام وهو يقول متوقعاً: "فقط انتظروا، علال شهر واحد سنشرع ببيع الإعلانات المؤطرة banners"6).

في العام 2000 حين عرضت غوغل الإعلانات على أساس بحريب عرضت غوغل الإعلانات على أساس بحريب وجهت الدعوة إلى المعلنين المحتملين لإنفاق مبلغ متواضع لمعرفة ما إذا كانت الإعلانات النصية البسيطة التي تظهر مع العبارة المفتاحية المستخدمة في بحث ما، من شألها أن تجتذب الزبائن. كان من المستخدم على الإعلان السهل قياس فعالية الإعلانات: فقط إذا نقر المستخدم على الإعلان اعتسر ذلك نجاحاً. بالنسبة إلى المعلنين كان عرض غوغل خالياً من المخاطرة: فهم لا يدفعون إلا حين ينقر المستخدمون.

في البداية، تم عرض الإعلانات النصية لماماً لدرجة أنها مضت من دون أن يلاحظها أحد. فالمطلب المفروض ذاتياً في أن يكون الإعلان مرتبطاً بمعناه مع عبارة البحث، كان يعني أنه في 85 بالمئة من عمليات السبحث عبر غوغل لعام 2000 لم يتم عرض أي إعلانات لأن عبارة السبحث لم تكن ذات صلة مع أي منتج تجاري أو أي حدمة مما يقدمه السبحث لم تكن ذات صلة مع أي منتج

المعلنون في غوغل. لقد قال برين في مقابلة معه في ذلك الوقت إنه سمع أن زوار غوغل لم يروا إعلاناً البتة (7). حتى في العام 2001 كانت الإعلانات لا تزال متوارية عن الأنظار لدرجة أضحت معها الكيفية السيّ تكسب بها غوغل المال لغزاً محيراً بالنسبة إلى الصحفيين والمحللين. ولم يبد المؤسسون أي إشارة حول توقعاهم لمدى الأهمية التي قد يحملها الإعلان بالنسبة إلى الشركة، حيث كانت غوغل تكسب المال أيضاً من حلال منح الترحيص باستخدام تقنية محرك بحثها لشركات أحرى مثل ياهو، وهو ما بدا للجميع في غوغل مصدراً واعداً للدخل كأي مصدر آء

في أواخر العام 2002، أي بعد أربع سنوات على تأسيس الشركة، كانت إعلانات غوغل النصية تبدو – على الأقل بالنسبة إلى بعض المراقبين المطلعين – ضئيلة لدرجة أن قدرة الشركة على تحصيل الأرباح منها يوماً ما بدت غير مؤكدة. ونشرت صحيفة نيويورك تايمز خبراً يجاري الرأي السائد في أن غوغل لا تزال تفتقر إلى وسيلة لكسب المال: "أصعب بحث تقوم به غوغل هو البحث عن نموذج الأعمال"(9). ويقول يوري بونج، المحلل في شركة يو بسي أس واربورغ: "لقد ظهر أن نموذج الإعلان على الإنترنت غير محدٌ. إننا جميعاً نعرف أنه في محال العمل، ما هو مجاني لا ينجح، وأعتقد أهم في غوغل سيدركون أن العمل، ما هو مجاني لا ينجح، وأعتقد أهم في غوغل سيدركون أن كردستاني نفسه، النائب الأعلى للرئيس في غوغل والمشرف على كردستاني نفسه، النائب الأعلى للرئيس في غوغل والمشرف على المستقبل ثمناً لخدماةا في المناف.

بالإضافة إلى ما تقدم، زودت تلك الإعلانات النصية غير الجذابة المعلنين بإحدى أكثر الطرائق فعاليةً في الوصول إلى الزبائن المرغوبين،

حيث كانت مبتكرة أكثر مما قُدم في أي وقت مضى في تاريخ الإعلان. لقد استغرق الأمر بعض الوقت قبل ملاحظة هذا. إن تحقيق مطابقة ثنائية بين المعلن والمشاهد المستقبل ليس أمراً ممكناً فقط بل إنه سهل نسبياً، وذلك لأن القيام بتقديم مصطلح بحث هو بحد ذاته أمر يوفر معلومات دقيقة عما يفكر فيه المستخدم حالياً، مما يفسح في المجال أمام إمكانية تخمين مرتفعة بما يهتم به المستخدم على الأرجح في منتج المعلن. لقد بات معلنو غوغل سعداء لتحررهم من حالة عدم الفعّالية السيّ كانيت تواجههم عند بثهم رسائل موجهة إلى أشخاص قد لا يكونون في وضع ذهني متقبل لها. أما غوغل فقد كانت راضية من يحولون في وضع ذهني متقبل لها. أما غوغل فقد كانت راضية من خلال إطلاقها نظام المزايدة بين المعلنين المهتمين، والذي يعرضون من خلاله الأسعار التي هم على استعداد لدفعها إلى غوغل في حال نقر مستخدم على إعلاناقم (11).

بحلول العام 2002 تجاوزت إيرادات غوغل 400 مليون دولار، بسل وتسسارع نموها أكثر في ما بعد فوصلت إلى 1.4 مليار دولار في العام 2003، و16.5 مليارات دولار في العام 2005، و16.5 مليار دولار أميركي في العام 2007. لقد ازداد الدخل الصافي بسرعة: إذ تنامى من 100 مليون دولار أميركي عام 2002، إلى 4.2 مليارات دولار أميركي في العام 2007.

ولا تسزال تسسعة وتسعون بالمئة من إيراداتها تولده تلك الإعلانات النسصية البسيطة، وكثير منها يظهر الآن على صفحات الشركات التابعة لحسا، أي السشركات التي اتفقت غوغل معها على وضع الإعلانات لديها والحسصول علسى حصة من العائدات. لا حاجة إلى حيل بصرية مزعجة، فمحرد قلّة قليلة من الكلمات توضع أمام جمهور الإنترنت المناسب، عندما يكون في الحالة الذهنية المناسبة، وفي الوقت المناسب، تصنع العجائب.

عندما وصلت غوغل إلى مرحلة تكوين شبكات تابعة لها، أبدت تساهلاً تجاه قاعدتها التي تقضي باستخدام الإعلانات النصية فقط، وسمحت للمعلنين باستخدام العرض display، والإعلانات المؤطرة banners، وإعلانات الفيديو video ad يس في مواقعها بل في مواقع تلك الشركات التابعة لها على الشبكة. لكن لسنوات، قاومت غوغل ضغط المعلنين عليها للتلاعب بتنسيق النص البسيط للإعلانات على صفحات نتائج البحث الخاصة بها. كان الشكل النصي ذا دور فعّال في مفحات نتائج البحث الخاصة بها. كان الشكل النصي ذا دور العاملين المخضر من.

إلا أن غوغل بدأت في أوائل العام 2008 تجربة اختبارية، حيث وضعت روابط لإعلانات الفيديو على صفحات نتائج البحث الخاصة فحا. وتعهدت بألا تعيد تقديم الضوضاء التي تسببها الألعاب الحاسوبية arcade، وألا تجبر أي مشاهد على رؤية إعلان فيديو من دون إرادته. فلم تكن الإعلانات التجارية على الإنترنت تُعرض أو يُدفع إلى غوغل بله بدل عنها، إلا إذا نقر المستخدم على علامة زائد التي ترافق نص الإعلان العادي. لقد ذكرت الشركة أنه يجب على إعلانات الفيديو أن تتوافق مع المبدأ نفسه المطبق عند اختيار الإعلانات النصية التي يتم وضعها على صفحات نتائج البحث: وهو أن الإعلانات جميعها، أيا كان شكلها، يجب أن تكون وثيقة الصلة بموضوع البحث. لقد أوضحت ماير: "إذا كنت تبحث عن نوادي الغولف، فإنك تحصل على إعلانات عن نوادي الغولف، فإنك تحصل على إعلانات عن نوادي الغولف، وليس على لافتة تروج للبيبسي التي قد تشرها في ملعب الغولف" (وليس على لافتة تروج للبيبسي التي قد تشرها في ملعب الغولف" (190).

إن أفضل العقول في ياهو، ومايكروسوفت ومنافسين أصغر لغوغل أمضوا سنوات في محاولتهم محاكاة صيغ وضع الإعلانات في

غـوغل، وأخفقوا جميعاً في القيام بذلك. وعندما فكرت ياهو ملياً في عرض لاستملاكها من قبل مايكروسوفت في يناير/كانون الثاني عام 2008، أشـار المحللون إلى أنه في حال ترفعت ياهو عن عرض شركة مايكروسوفت، فـبمقدورها زيادة مكاسبها بنسبة 25 بالمئة بإقدامها علـي عمل واحد بسيط: أن تستعين بغوغل من أحل إعلانات بحثها. فكل إعلان تضعه غوغل لديه فرصة مرجحة أكبر بكثير في أن يجتذب فرصاً للنقر عليه؛ وبالتالي أن يعود عليهم بالأرباح، لدرجة أنه في حال سلمت ياهو إدارة أعمال الإعلان لديها إلى غوغل، فسيوسع ذلك من هامش أرباحها بشكل خيالي، حتى وإن كانت مضطرة إلى أن تتقاسم جزءاً من العائدات التي ستجنيها مع غوغل.

إن الأرباح التي جنتها غوغل من الإعلانات زودها بموارد وفيرة لتوسع مجموعتها من صفحات الشبكة، مضيفة فهارس موضوعات تم نيشرها بأشكال متنوعة، بما في ذلك الأخبار، والكتب، والمجلات العلمية، وخرائط الطرقات، وصور الأقمار الصناعية، والبيانات المالية للسشركات، وبراءات الاختراع، والكثير غير ذلك. كما بدأت غوغل أيسضاً بجمع معلومات شخصية عن مستخدميها. فإن كنت راغباً في ذلك، فيبمقدور غوغل تخزين صورك، ومقاطع الفيديو الخاصة بك، ورسائل بريدك الإلكتروني، وتقويمك، ومستندات معالجة النصوص، وحداول البيانات، وعرض الشرائح، والإشارات المرجعية لصفحات وحداول البيانات، وعرض الشرائح، والإشارات المرجعية لصفحات السويب المفضلة لديك، ومجموعات النقاش عبر الإنترنت، ومدوّناتك الشخصية، ورسائل المجادثة الفورية chat، ورسائل الشبكة الاجتماعية، ومخفظة الأوراق المالية. ليس هناك فئة تنضوي تحت تعريف شخصي إلا وتكون مادة صالحة للخضوع للتنظيم من قبل غوغل، بما فيها سحلات وتكون مادة صالحة للخضوع للتنظيم من قبل غوغل، بما فيها سحلات الفسرد السصحية. إلا أن حسصول ذلك مرتبط بنجاح برنامج غوغل

الصحي الرائد الذي أعلن عنه في فبراير/شباط عام 2008 بالتشارك مع مستشفى كليفلاند. ستمتد غوغل لتصل حتى منزلك، فالملفات الموجودة على حاسوبك الشخصي يمكن فهرستها ببرمجيات غوغل إن منحتها الإذن للقيام بذلك.

وكان يعمل على جمع البيانات الشخصية مطورو برامج آخرون دعتهم غوغل لبناء التطبيقات إضافة إلى بنية غوغل التحتية. في أبريل/ نيسسان من العام 2008 حين طرحت غوغل برنامجها الجديد، محرك تطبيقات غوغل Google App Engine، كان خط الترويج والإقناع السذي تنتهجه، ووضعت المطورين في أثره، يتميز بسمات ثلاث: لاضرورة للتجميع، وسهولة التدرج، وإمكانية البدء مجاناً (13).

لقد ساهمت الشخصية الجذابة والمناهضة للشركات غوغل في صقل التوسع الذي شهدته، تلك الشخصية التي عُرفت بالعبارة التي ألزمت نفسها كما لا تكن شريرًا. كما تميزت كذلك بصفحتها الرئيسة ذات المساحة الواسعة من الخلفية البيضاء غير المستخدمة، واسم الشركة السذي لونت أحرفه بالألوان الأساسية، والزر الذي يسأل ما إذا كان المستخدم يشعر أنه محظوظ. حين نشرت صحيفة نيويورك تايمز مقالة في العام 2006 تحت عنوان كوكب غوغل يريدك، فقد أدرجتها في العام الأزياء والموضة وليس في قطاع الأعمال. لقد مثلت إضاءة على شعبية غوغل، لا إنذاراً أطلق بسبب مطالبة غوغل – حسبما أسمته المقالة – بكلية الوجود العالمي (14).

حين اندفعت غوغل متجهة نحو الخارج لم تكن الرياح مؤاتية في الأوقات كلها. فالمراكب الاستعمارية لكوكب غوغل حملتها إلى أماكن تَحُدُّ الحكومات المضيفة فيها من وصول مواطنيها إلى حدمات غرغل. في العام 2006، أقدمت غوغل على ما وصفته الشركة بعبارة

"لم يكن خياراً سهلاً" حين أعدت موقعاً منفصلاً لغوغل في الصين يعمل على تصفية نتائج البحوث التي اعتبرها الحكومة الصينية حساسة. لقد نظرت الشركة إلى حضورها على هذه الشاكلة في الصين، على أنه خطوة نحو هدفها النهائي المتمثل بتوفير المعلومة بشكلها الكامل من دون أن تمسر بمرحلة التصفية أو الترشيح. في حين وجدها النقاد حركة تدل على الجبن (15)، وأن مبدأ لا تكن شريرًا كلام خال من المضمون.

لا تزال غوغل ترتدي ثوب النقاء على الأقل في أعين أولئك الذين يرون مايكروسوفت بمثابة إمبراطورية للشر. حالياً يشمل طموح غوغل إقــناع الزبائن باعتماد نموذج جديد للحوسبة الشخصية. وهو نموذج يمــثل تهديداً مباشراً لمايكروسوفت. فالشركة المعروفة في مجال البحث تمــتلك بالفعل الكثير من البني التحتية اللازمة، التي تبيّن ألها لأداء مزيد من المهام أكثر من البحث وحسب، مثل إنشاء مستندات كالتي تنتجها تطبيقات مايكروسوفت أوفيس: كملفات وورد، إكسل، وباوربوينت. لقد بدأت غوغل بتقديم البرمجيات كخدمة مستخدمة البرمجيات الخاصة بكا، ومخزنة بيانات المستخدم ومعالجة إيّاها على المخدمات البعيدة التي تديرها الشركة. وكلما ازداد اعتماد أولئك المستخدمين على برمجيات غــوغل الــشبيهة بالأوفــيس، كلما قلت حاجتهم إلى شراء برمجيات غــوغل الــشبيهة بالأوفــيس، كلما قلت حاجتهم إلى شراء برمجيات وصيانتها لحاسوب المكتب.

لقد تبنت صناعة الحاسوب عبارة الحوسبة السحابية ولا النموذج من الحوسبة عالية المركزية، ولا النموذج من الحوسبة عالية المركزية، إذ ستبدو وثائق المستخدم وكألها تعوم في فضاء حاسوبي، ويمكن الوصول إليها من أي مكان مهيأ للاتصال بالإنترنت. ليس الجميع مفتونين هذه الفكرة، إذ يرى بعض النقاد البيئيين أن السحابة ليست سوى تعبير ملطف عن مراكز بيانات لا تستقر على سحابة شفافة وإنما

تـستقر بـصلابة على الأرض، مستهلكة كميات هائلة من الطاقة الـشحيحة. وبالفعل، بحلول العام 2006 كانت مراكز البيانات قد استهلكت من الطاقة في الولايات المتحدة الأميركية أكثر مما فعلت أجهزة التلفاز (16).

حين تأسست غوغل في العام 1998 لم تكن وصلات الإنترنت ذات النطاق الواسع Broadband Internet موجودة، ولم تكن الحوسبة الـسحابية ممكنة. وحتماً لم يكن عمل غوغل في البحث ليشكل أي تهديد محتمل لأعمال مايكروسوفت الربحية في ويندوز وأوفيس. ولكن، اليوم، غدت غوغل باهتماماها المتنوعة التحدي الأكثر هو لا مما واجهته مايكروسوفت في أي وقت مضى. فغوغل لا تزال شركة أصغر منها بكثير. حيث تمثل مبيعاتما التي بلغت 16.5 مليار دولار في العام 2007 مبلغاً ضئيلاً أمام مايكروسوفت التي بلغت مبيعاتما 51 مليار دولار أمير كي. ومن ناحية رسملة السوق، إنَّ غوغل هي الشركة السابعة عــشرة في الـولايات المتحدة الأميركية (161 مليار دولار أميركي في مارس/آذار من العام 2008) في الوقت الذي كانت فيه مايكروسوفت هي ثالث أكبر شركة (260 مليار دولار أميركي)(17). إلا أن مايكروسوفت تعرف أي من الشركتين تتمتع بوضع أفضل في المستقبل، وقد تم تفسير مــزايدها على شركة ياهو على ألها إلى حدٍّ بعيد تعبيرٌ عن حوفها من التنافس مع غوغل و حدها.

حاولت مايكروسوفت لسنوات مجاراة غوغل من خلال تحسينها قدراتها الخاصة بالبحث والإعلان على الإنترنت، والاستثمار في خدماتها الخاصة الناشئة حديثاً في السحابة. وبعد أن أخفقت في تحقيق تقدم كبير، قررت تقديم عرضها على ياهو. لقد كشفت مايكروسوفت عن مدى يأسها من خلال تقديمها فرقاً بنسبة 62 بالمئة

على سعر سهم ياهو عند مزايدها عليها في يناير/كانون الثاني عام 2008. وصف مايكل كوزومانو، الأستاذ في معهد ماساتشوسيتس للتكنولوجيا التابع لكلية سلون للإدارة، عرض شركة مايكروسوفت على أنه سعي للحصول على "أصول قديمة الطراز في الإنترنت وفي طريقها للانحدار، وبأعلى من قيمتها الأصلية"(١٤٥). لقد رسم دان ليونس في مدونته Secret Diary of Steve Jobs إمكانيات النجاح المنوطة بهذا الدمج بصورة أكثر حيوية بقوله: "الأمر كمن أخذ الشخصين اللذين حصلا على المرتبة الثانية والثالثة في سباق 100 الشخصين اللذين حصلا على المرتبة الثانية والثالثة في سباق 100 ياردة، وربط أرجلهما معاً، وطلب إليهما إعادة السباق، معتقداً أهما الآن سيركضان بشكل أسرع لأهما معاً"(١٥٥).

في فبراير/شباط من العام 2008، تعاملت غوغل مع 66 بالمئة من عمليات البحث في الولايات المتحدة الأميركية على الإنترنت مسجلة ارتفاعاً عن نسبة 64 بالمئة التي سجلتها في الفترة نفسها من العام الماضي. واحتلت ياهو المركز الثاني بحصة هي فقط 21 بالمئة، وكانت حصة البحث عن طريق أم أس أن مايكروسوفت MSN Microsoft هي 7 بالمئة فقط (20).

ولكسن، لو اكتفت غوغل بالازدهار من خلال خدمة البحث السشبكي وحدها، لكانست قصتها وجيزة وتفتقر إلى النقاط المثيرة للاهستمام. إنّ مسعى غوغل للحصول على المعلومات كلها بأشكالها كافة، هو ما جعل قصتها أكبر وأكثر تعقيداً وأكثر إثارة للاهتمام. غير أنسه طموح ظل معظمه من دون أن يمتحن. لقد عقدت غوغل العزم علسى "تنظيم معلومات العالم وجعلها في متناول الجميع ويمكن الإفادة مسنها"، منذ يونيو/حزيران عام 1999، عندما أصدرت الشركة بياها السصحفي الأول بمناسبة حصولها على 25 مليون دولار أميركي جراء

بيعها جزءاً من أسهمها إلى شركتين تمنحان رأس المال المغامر (21). حتى ذلك الوقت، استحدمت غوغل بياناً متواضعاً عن مهمة الشركة، وضعه مؤسسا الشركة على عجل على موقعها على الشبكة عند إطلاق الموقع. حسب هذا البيان تتحدد مهمة غوغل في: "جعل الحصول على معلومات ذات نوعية عالية على الشبكة أسهل (22). ولكن، ما إن تحساوزت الشركة بعد سبعة شهور من تأسيسها هذا الهدف المحدود، حسى تبنت هدف تنظيم المعلومات حول العالم، ومنذ ذلك الحين ظل هدفها الضخم هذا متميّزاً في كل ما تفعله.

إن مديري غوغل التنفيذيين يدركون أنه كلما اقتربت الشركة من هدفها البعيد، كلما تسببت الفكرة بقلق أكبر لبعضهم، في كون شركة واحدة تسيطر على حصة متزايدة من أصول المعلومات الثمينة. في العام 2006، قام شاخص مجهول بعرض "باوربوينت" تضمن ملاحظة مرتجلة في التعليقات على الشريحة حول أن غوغل جمعت عند تلك المنقطة 5 بالمئة فقط من المعلومات التي تنشدها. وأضافت تعليقات شريحة أخرى بشدة: "نحن نخطط للحصول على المعلومات على موقع حول العالم وليس على بعضها وحسب". وتم نشر الشرائح على موقع شركات غوغل على الشبكة عن غير قصد على ما يبدو، الألها سرعان ما أزيلت (23).

يجد مسعى غوغل لتنظيم المعلومات كافة حول العالم أصوله في رؤية مؤسسيها للعالم من منظورهما كمهندسين، ومن عملهما الأصلي كخريبين في علوم الحاسوب. ففي أوائل تسعينيات القرن الماضي كانت علوم الحاسوب تتحرى مساعدة علم المكتبات على استخدام تكنولوجيا الحاسوب لجعل البحث عن المعلومات في الكتب ممكناً. كان بسيج وبرين من بين أولئك الذين شدّهم التحدي الفكري. واعتمد

الــبحث علـــى جانب من الحرم الجامعي لجامعة ستانفورد الذي يضم كلية الهندســة السيت درسا فيها وليس كلية الدراسات العليا لإدارة الأعمال.

لا يملك بيج وبرين أي شيء مشترك مع رجال الأعمال المسهورين الذين أداروا آي بي أم IBM لعقود من الزمن ولا مع هواة الحاسوب الذين أسسوا شركات الحاسوب الشخصي الأولى. فلقد ولد كلاهما عام 1973، ويمثلان أكثر من جيل جديد للمؤسسين في صناعة الحاسوب. فبعد أن أنجزا دراسة البرامج الرسمية لعلوم الحاسوب في مرحلة الإجازة في جامعة ميتشيغان وجامعة ميريلاند على الستوالي، ذهبا لمتابعة برنامج الدكتوراه في علوم الحاسوب في جامعة ستانفورد. و لم يكونا قد استكملا أطروحتيهما عندما أسسا غوغل عام الفكرة المتفائلة: وهي أنه لا وجود لمشكلة ليس لها حل. فحين يصمّم المرء ويبني نظاماً مناسباً، سيصبح بإمكانه إنجاز أي شيء.

لقد واصل الشابان تفضيل الهندسة على العمل التجاري. وحين تطلّعا إلى رئيس تنفيذي لشركة لديها خبرة أكبر بالأعمال التجارية، بحسثا عن شخص ذي قناعات مماثلة. ووجدا ذلك الشخص في إيريك شميدت: وهو مدير تنفيذي متمرس في الصناعة (في شركة صن مايكروسيستيمز، ثم في نوفل)، والذي كان أيضاً عالم حاسوب حائزاً على دكتوراه من جامعة كاليفورنيا، بيركلي. وصل شميدت في العام على 2001 إلى غوغل. وبعد ثلاث سنوات، أي في العام 2004، التزم السرجال السئلائة، عشية عرض الشركة الأولي العام، بالعمل معاً على مدى السنوات العشرين القادمة؛ عمل فذ ناجم عن رابطة تشاركية عميقة تشكل هذه الترويكا، في حال حافظت على ثباقها (24).

الفرق الأكثر وضوحاً الذي يميز أعضاء الفريق الثلاثي عن بعضهم هـو ظهور شميدت في المقدمة كناطق عام، بينما يتراجع عن هذا الدور كــل مــن برين وبيج. يوصف شميدت، الذي يكبر برين وبيج بثمانية عشر عاماً، في الصحافة العامة على أنه الشخص الذي يزودهم بإشراف الكبار، إلا أن مهارته في السيطرة على ما يقال علناً، وتحدثه بالقليل من دون أن يبدو عليه أنه يفعل ذلك، هما الأكثر قيمة للفريق التنفيذي. يملك شميدت عند وصف ما تقوم به غوغل أو ما لا تفعله، فطنة في صياغة الكلمات التي يتلقاها العالم الخارجي بالطريقة الأكثر إيجابية. حــين سُئل برين في العام 2008 لم يتوجب على المستخدمين أن يثقوا بغوغل في حماية بياناقم الشخصية، أجاب بلهجة توحى بأن السؤال محرجة عن ذواتهم وتمّ الكشف عنها يوم أمس بسبب استخدام غوغل؟ صفر. فهذا لا يحدث مطلقاً. ومع ذلك، فأنا متأكد من أن آلاف الناس قـــد سُرق بريدهم الإلكتروين يوم أمس أو سُرقت هويّاتهم". بالمقارنة، يعالج شميدت بانتظام السؤال نفسه بهدوء ومن دون أن يخونه الغضب، معترفاً بأهمية الخصوصية، ولافتاً النظر بلطف إلى أن غوغل تدرك تماماً أن عملها كله يعتمد على الحفاظ على ثقة مستخدميها (26).

بالرغم من ذلك، كان شميدت من حين إلى آخر يبوح بفكرة لم تمر من خلال جهازه الداخلي للتصفية والمراجعة. وحين يحدث ذلك، يبدو أنه _ تعذر تمييزه عن المؤسسين الآخرين. أحد الأمثلة على ذلك كان في مايــو/أيار عام 2006. حيث كان يتحدث عن نموذج غوغل الاستراتيجي الــذى قال عنه إنه "مصمّم للتدرج من دون حدود. إننا اليوم لا نرى أي حدود لهذا النموذج من الاستمرارية في النمو. أنا متأكد من أنه توجد نعم، إنه مشير جداً لغوغل. لكن مشهد النمو من دون حدود يعني للحمه ور شيئاً ما أكثر تعقيداً من الإثارة الصرفة. إنه مشهد ظهر بسرعة كبيرة تاريخياً، لدرجة أنه لم يتسن لنا الوقت الكافي للنظر جيداً في ما أصبحت عليه غوغل، بغض النظر عما سيأتي لاحقاً. من الممكن أن غوغل تستخدم حالياً نحو مليون جهاز حاسوب لعملياتها، مسخرة إياها كلها معاً لــتوجد عملياً حاسوباً عملاقاً، هو الأكبر في العالم⁽²⁸⁾. لن تكشف غوغل عن عدد الحواسب وكذلك لن تقول الكثير عن مراكز البيانات التي تأويها. فحين سُئل شميدت في أبريل/نيسان من العام 2007 عن عدد مراكر البيانات لدى غوغل أحاب بقوله: "في الحقيقة، أنا لا أعلم". بعد ذلك، حين توقع أن الجواب قد يبدو مخجلاً - إذ كيف يمكن للمدير التنفيذي ألا يعرف مثل هذا الأمر - سلَّم بوجود عشرات من المراكز، بما في ذلك بعض المراكز ذات الحجم الهائل. ثم أضاف ضاحكاً: "خلال عام أو عـــامين ستصبح المراكز الكبرى هي الصغرى، لأن معدل النمو يقتضي أن نستمر في بناء مراكز أكبر منها"(29). كان غافلاً عن احتمال أن يكون مثل هذا النمو نذير شؤم بالنسبة إلى البعض.

كسان شميدت وبيج وبرين أيضاً على شيء من البطء في تقديرهم أن منجرات غروغل التقنية لن تكون بالضرورة موضع مديح. فحين

جلبت خطة غوغل الطّموح في حوسبة مكتبات الجامعة بأكملها صعوبات قانونية وانتقادات عنيفة من الناشرين والمؤلفين، أحست السشركة بالمفاجأة بكل معنى الكلمة. لقد نظرت إلى مسح الكتاب كمسألة عملية لمعالجة القضايا الهندسية حسب المقياس. ولم تدرك أن المسشاكل من الجانب الهندسي هي الأسهل؛ والمشاكل المتعلقة بالملكية الفكرية وبالقانون هي الأكثر صعوبة.

تجلي ولاء الشركة للروح التي تجمع المهندسين في أحد الأيام التي حضرت فيها اجتماع TGIF في "غوغلبليكس"، وهو مقر الشركة السرئيس في ماونتين فيو، كاليفورنيا. كان شميدت وبيج وبرين يظهرون جميعاً في الاجتماع كلما كانوا في المدينة، ولم يكونوا منعزلين داخل الشركة. فمكاتبهم تقع في طابق مزدحم، وهي صغيرة، وفي حالة برين وبيج فمكتبهما مشترك. والاجتماع هو مزيج من لقاء توصيات رسمي، وحلسة غير رسمية من الأسئلة والإجابات، واحتفال. بضع مئات من العاملين بإمكاهم الاحتشاد في القاعة المركزية حيث يعقد الاجتماع، لكن لقطات الفيديو الحية تُرسل إلى كل مكاتب غوغل في شتى أرجاء العالم.

حين كنت أستفسر عن إمكانية حضور اجتماع TGIF قيل لي إنه كان فقط للعاملين، وقد استغرق الحصول على الموافقة بعض السوقت. بعد خمسة شهور من المحادثات مع موظفي الاتصالات في الشركة، حلست مع إيريك شميدت لنتحدث معاً حديثاً من القلب إلى القلب (أو بالأصح من الركبة إلى الركبة؛ فالغرفة لم تكن أكبر من خرانة). هناك عبرت أمامه مباشرة عن أمنيتي في أن أرى من الشركة أكثر مما تتيحه مقابلاتي مع العاملين الإفراديين. فعرض علي حضور اجتماع TGIF قبل أن أطلب منه ذلك، ولم أضطره إلى أن يكرر عرضه مرتين.

يـوم الجمعـة الذي اخترته في أوائل مايو/أيار عام 2007 كان شمـيدت وبرين خارج المدينة، وكان لاري بيج مدير الحفلات (بمعنى الاجتماع) الوحيد. بدأ بمجموعة من الإعلانات العادية، وعرض قصير لمنتج حديد، ثم بدأ بحماسة عمله الفعلي لذلك اليوم مجيباً عن شكاوى العاملين.

من بين أماكن العمل جميعها في العالم، يبدو أن هذا هو المكان الأقل احتمالاً أن يجد فيه العامل تعاسة من أي نوع كان. فأي ظرف يخط على البال يمكن أن يؤثر في إنتاجية مكان العمل قد تم الانتباه إليه. تقدم الشركة كما هو معروف وحبات مجانية، الفطور والغداء والعشاء، تسرّ الشخص الذوّاق. بالنسبة إلى أولئك الذين يعملون في غوغلبليكس في ماونتين فيو، تتوافر حدمة المواصلات ذهاباً وإياباً بشكل يغطي كامـــل منطقة الخليج. ويقدّم الرعاية الطبية في الموقع مجاناً طبيبان اثنان يعملان بدوام كامل مع دوام الموظفين. كما أنّ التدليك المدعوم مادياً موجود في أماكن العمل. وهناك مركز تابع للشركة لرعاية الأطفال موجـود في مكان قريب. كما تقدم خدمات أخرى مأجورة، تماماً في مكان العمل: كوجود مدرّبين رياضيين شخصيين، وحلاقة الشعر، وتنظييف الملابس، والتنظيف على الناشف، وخدمات تصليح الدراجات، وغسسيل السسيارة، وتسبديل الزيت(30). في العام 2004 أبلغ لاري بيج المساهمين في غوغل في *دليل الإرشادات*: "انتظروا منا مع مرور الوقت أن نسزيد المنافع بدلاً من أن ننقصها"(31)، وهذا ما فعلته الشركة. فلا عجسب أن تطلق مجلة فورتشن على غوغل عام 2007 اسم الشركة الأفضل ذات المرتبة الأولى للعمل فيها، ثم مرة أخرى عام 2008(32).

بالسرغم من ذلك، كانت هناك شكاوى تطلق في اجتماع يوم الجمعسة. فسالآلات الستى يستخدمها مطوّرو البرمجيات بطيئة جداً،

والتقويم الداخلي على الإنترنت لجدولة التدليك عالق. ويبدو أن هناك خطـــأ في توقيت إشارات المرور في المنطقة القريبة، مما تسبب بتأخير مزعج في التنقلات اليومية. وخرائط غوغل عن اليابان تنقصها الترجمة الإنكليزية لأسماء الأماكن. حين يستمع بيج إلى كلِّ مظلمة فإنه يحافظ علمي حس الفكاهة والصبر حتى حين ينبغي أن تحرج تفاهة المظلمة الشاكي. إذا وافق بيج على أنه ينبغي للشركة أن تتصرف، فإنه يحاول أن يصلح المشكلة فوراً. أما حين يشكو أحد العاملين من أنّ قسم المشؤون القانونية قد حكم أن كل رسالة بالبريد الإلكترويي صادرة عن فريق المبيعات يجب أن تتضمن تنصلاً طويلاً بتعابير قانونية، وهي ممارسة غير غوغلية لهائياً، فإنه ينظر إلى الحشد جميعه ويسأل: "من المسؤول عن ذلك؟"، فيرفع أحدهم يده، "لا بأس، لا تفعل ذلك!"، ويضحك الجمهور. (أما إذا كان المستشار القانوني سيتراجع من دون معركة، فإن هذا لن يتحدد إلا لاحقاً). ويستعد بيج للانتقال إلى الــسؤال الــتالى لكنه لا يستطيع مقاومة أن يضيف: "الموقف يبدو سخيفاً بالفعل نوعاً ما".

وفي منتصف الاجتماع تماماً يتلقى بيج سؤالاً مباشراً على نحو قاس. إنه يتعلق بتعيين غوغل مؤخراً الكثير من حملة الماجستير في إدارة الأعمال حديثي التخرّج. حيث سأله أحد العاملين برسالة عبر البريد الإلكتروني: "كيف نضمن بأننا لا نعيّن الكثيرين منهم؟"، قوبل السؤال بتصفيق الاستحسان، فتوقف بيج عن القراءة وطلب أن يرى من خلال رفع الأيدي عدد حَملة ماجستير إدارة الأعمال الحاضرين في القاعة. لم تكن هناك تقريباً أي أيد مرفوعة. فحاول بفتور أن يحوّل الاهتمام إلى كون حملة ماجستير إدارة الأعمال مفيدين أيضاً لهذا العالم بالقدر نفسه، مما أثار بعض الضحك. لذا انتقل مسرعاً للقول، إنه قد اتخذ هو

وكبار المديرين إجراءات للتأكد من ثبات ارتفاع نسبة المهندسين في الشيركة أكثر من أولئك غير المهندسين.

فيشركة غوغل لا تسعى وراء من يمتلكون تعليماً جيد المستوى فقيط، بل تطارد أولئك الذين يتمتعون بتعليم جيد جداً. فقد كان من بين مهندسي السشركة المئة الأوائل أربعون شخصاً يحملون شهادة الدكتوراه (33). في وقت لم يكن فيه التركيز على الدكتوراه سائداً في صناعة البرمجيات. فقد عينت مايكروسوفت في المقام الأول المتخصصين في علوم الحاسوب الذين حصلوا على درجة الباكالوريوس فقط، متجنبة ذوي السدرجات المتقدمة. ("نحن نؤيد بشدة التعيين حسب القسدرات"، هذا منا قاله كريستن روبي المدير في مايكروسوفت المسؤول عن تعيين الموظفين من كليات الولايات المتحدة، عام 2004). المقابل، فإن غوغل كانت تبحث عن ذوي أعلى تأهيل جامعي ممكن. للقابل، فإن غوغل كانت تبحث عن ذوي أعلى تأهيل جامعي ممكن. للندا، فيان لائحة غوغل للوظائف كانت تتسم بثلاث كلمات قلما تتواجد خارج الوسط الجامعي: "الدكتوراه ميزة إضافية" (34).

تسستخدم الإدارة والعاملون في غوغل العلوم التجريبية في توجيه أعمالهم، فهم يطورون الفرضيات، ويجمعون البيانات، ويراجعون الفرضيات، ويكررون دورة العمل. كيفن سكوت، أحد كبار مديري الفرضيات، ويكرون دورة العمل. كيفن سكوت، أحد كبار مديري هندسة البرمجيات في غوغل وصف العملية المكررة بقوله: "الأفكار في غوغل لا تنفجر من رؤوس العباقرة ومن ثم تجد طريقها من دون أي عائق إلى جمهور ضخم من المستخدمين المستقبلين، بل إن الأفكار تنبثق، ثم تمزق أرباً وتعاد صياغتها، ثم تفتت إرباً ويصنع النموذج الأولي، وتمزق من جديد إرباً، ثم تطلق إلى المستخدمين الداخلين، وتمزق إرباً ويعاد بناؤها ويعاد إلى المستخدمين الداخلين، وتمزق إرباً ويعاد بناؤها ويعاد أصحاب المدونات والصحفيين والمنافسين (35).

لقد كانت غوغل في موقف تحسد عليه لقدر ها على تحمل تكاليف الإضافات على مجموعاها من المعلومات التي قد لا تحقق أرباحاً، ولا حتى عائدات ربما. بل إلها تعمل في مجال العقل البشري وكذلك البرمجيات على سبيل الهواية، حيث قامت باستثمار في "23 أندمي"، الشركة الناشئة في وادي السيليكون التي تقدم للأفراد القدرة على تصفح مجموعات حيناهم الفردية (36). تشتمل المعلومة إذا فيسرت بأوسع ما يمكن، على أنواع متعددة من الأعمال، وأبدت غوغل توقاً إلى تجريب الكثير من الأشياء.

في العام 2005 أوضح شيدت في ندوة عامة: "إننا كثيراً ما نقوم بأشياء غير منطقية على الإطلاق بحسب المعايير التقليدية. ونحن فخورون بذلك، ونتحدث عنه. لقد حدد المؤسسون مهمة الشركة، وهي أن تعمل على المشاكل الكبرى، التي تؤثر في الناس تبعاً لمقياس تحل وفقه من قبل "(37). تلك العبارة، تبعاً لمقياس – وهي اختصار لقوله تبعاً لمقياس ضخم جداً – كانت كثيراً ما تسمع في أرجاء حرم غوغل ومبانيها.

البناء تبعًا لمقياس ليس مسعى الأعمال التجارية إلى حدٌّ بعيد، لكنه ضرورة فرضتها نواة تكنولوجيا بحث غوغل، وهي خوارزميات (*) البرمجيات التي تجعل الأحكام حول نوعية صفحات الشبكة مستندة إلى مسا تُظهره عنها صفحات أخرى في الشبكة. برمجياتها ذاتية التعليم.

^(*) الخوارزمية هي مجموعة من الخطوات الرياضية والمنطقية والمتسلسلة اللازمة لحل مشكلة ما. وسميت الخوارزمية بهذا الاسم نسبة إلى العالم المسلم الطاشقندي الأصل أبو جعفر محمد بن موسى الخوارزمي الذي ابتكرها في القرن التاسع الميلادي. كلمة خوارزم (algorithm) في الأصل كانت مقتصرة على خوارزمية تتكون تراكيب المثلاثة فقط وهي: التسلسل (sequence)، الاختيار (selection) والتكرار.

وكلما عاملت بيانات أكثر، كلما أصبحت الخوارزمية أكثر رقياً. البيانات الأكثر هي بيانات أفضل هذه هي الحكمة المفضلة لمهندسي غوغل. وبناء الأنظمة تبعًا للمقياس هو السبيل لتجميع البيانات لإيجاد بر بحيات أكثر ذكاء من ذي قبل دائماً.

ليس هناك حدّ لنوعيات البيانات التي من شأها أن تساعد على تحييسين الخوارزمية. النتيجة الطبيعية لمقولة البيانات الأكثر هي بيانات أفي معلومة ذات شكل غير رقمي ويمكن للخوارزمية معالجيتها، يجب تحويلها إلى شكل رقمي. خلال زيارته لندن في مايو/أيار عام 2007، سئل شميدت: كيف ستبدو غوغل بعد خمس سنوات مين الآن. فأحاب: "إن مقدار المعلومات التي تملكها غوغل لا يزال في ميراحله الأولى". ووضح، بتوسيع مجموعاتها من المعلومات وتعميقها ستكون غوغل قيادرة على توفير نتائج بحث أفضل مفصلة على احتياجات المستخدم. وقال إن الهدف النهائي هو تزويد خوارزمية غوغل عما يكفي من التفاصيل الشخصية عن كل من زوارها كي تتمكن من توفير إجابة مناسبة عن أسئلة من قبيل: "ماذا سأفعل غداً؟"، و"أي عمل على القبول به؟" (38).

إذا كانت غوغل قادرة على منح حاسوها الخاص الضخم قوة هال – حيث قال برين: "أظن أننا قطعنا جزءاً من الطريق إلى هناك"(39) – فإنها ستحكم نظاماً هو جوهر حلم المعلنين. كلما عرفت غوغل أكثر على زائر، كلما استطاعت تركيز الإعلان أكثر. وكلما استجاب المستهلك بشكل أفضل، كلما كانت أرباح الشركة أكبر (40).

لقد أحس برين وشميدت وزملاؤهما في غوغل ألهم أحرار في تخيل عالم تحتفظ فيه شركتهم، بالمعنى الحرفي للكلمة، بمعلومات العالم كافة. ومع ذلك، خلال مسيرة تقدم الشركة كان عليها أن تمضي وقتاً أقل في الستفكير الحالم في الرؤية الواسعة، وتصرف وقتاً أكبر على التفاصيل المملة الستي بسدت حتى وقت قريب غير مهمة، أو بدت في العجالة الطائشة لنمو غوغل متعاظم السرعة، ألها تعتنى بنفسها.

إذا لم تستعاف أسهم غوغل بعد الانخفاض الحاد الذي أصاها في أوائل العام 2008، فإن غوغل لن تغدو بعد ذلك قادرة على افتراض أن خسيارات الأسهم أمام العاملين لديها ستكون كافية لضمان ولائهم. فموظفوها القدامي الذين كانوا قد تلقوا الخيارات كلها التي مُنحت لهم عسندما انخفض سعر السهم بشكل حاد، يغادرون بأعداد كبيرة. إلها هجرة جماعية، وهي أمر طبيعي ومتوقع، لكن بعضاً من أفضل المواهب القديرة لدى غوغل يتوجهون إلى فيسبوك Facebook، التي تتنافس بسكل غير مباشر مع غوغل. في مارس/آذار 2008 عينت فيسبوك شيرلي ساندبرغ، الذي كان في غوغل، ليكون كبير مسؤولي التشغيل لديها. وبحسب إحدى الروايات، فإن عشرة بالمئة تقريباً من العاملين في فيعبوك فيسبوك هم من العاملين السابقين في غوغل.

تعـــتمد قدرة غوغل على مواصلة المشروع المغامر الأكثر طموحاً على استمرارها في الحصول على أعلى المواهب التقنية. حيث إن تجنيد

العاملين قد أصبح حتماً أصعب من أي وقت مضى لوجود الشركات السي لم تطرح أسهمها للاكتتاب العام بعد، والتي تستطيع بالتالي أن تقدم للموظفين الجدد قدراً أكبر من المسؤوليات، مع إمكانية أكبر بكثير بوجود مكاسب مالية غير متوقعة - مثل فيسبوك - وهي تتنافس مع غوغل في السوق من أجل الحصول على المهندسين.

إن قدرة الشركة على الحصول على الموظفين الجدد ذوى التأهيل الأعلى ستتراجع حتى أكثر من ذلك، فيما لو خبرت الشركة ربع سنة مخيــباً للآمال، وقررت أن استحقاقات الموظفين السحية التي قال لاري بيج عام 2004 إنه يتوقع توسيعها بشكل غير محدود ينبغي أن تُخفّض بعد هذا كله. أو الأسوأ من هذا، ماذا سيحدث لعصر غوغل الذهبي حمين يُجبر فصل أو فصلان ماليان كبار مديريها التنفيذيين على أن يقرروا أنه على الشركة بدلاً من التعيين بسرعة عنيفة، أن تعكس المسار في الـوقت الحاضر وأن تخفض الأعداد؟ لم يحدث بعد تسريح لموظفين دائمين لدى غوغل، ولكن في مارس/آذار من العام 2008، عندما أكملت غوغل تملّكها لدبل كليك DoubleClick أنهت مباشرة توظيف 300 من العاملين الأميركيين في دبل كليك البالغ عددهم 1200. مما ينتج عسنه مقالة في صحيفة بلومبرغ حملت العنوان التالية أكبر تخفيضات من عدد العاملين كتعبير عما قامت به غوغل من تسريح لموظفيها (42). حتى مسع كون الموظفين المعنيين هم من دبل كليك، فقد كان من المنفر رؤية غسوغل تقارب عملاً من قبيل تخفيض أعداد العاملين. لكنّ هذا أفاد في الستذكير أنه لا يجوز النظر إلى غوغل على ألها محمية دائماً من التعرض للنوع نفسه من المحن التي تواجه الشركات الأخرى.

هـــل احتـــيار غوغل للمقاربة التقنية التي تعتمد على الخوارزمية، سيـــسمح لها بالبقاء متقدمة على منافسيها؟ وهل من المرجح أن تكون غوغل هي الشركة المستفيدة الأولى من التحول إلى سحابة الحوسبة؟ أم هل ستحل محلها شركات أخرى موجودة معها حالياً؟ أم ألها ستكون شركة لم تؤسس بعد؟ هل ستحظى سحابة غوغل بالقبول شعبياً بينما يتمستع المستخدمون بالفوائد التي تقدمها، أم ألها على الأرجح ستواجه بالسرفض لأن الخوف من سوء استخدام المعلومات الشخصية سيغدو مسالة ذات شأن كبير؟ سيتحدد مستقبل غوغل إلى حدِّ ليس بالقليل بالنظرة الإيجابية أو السلبية التي يحملها مستخدموها تجاه الشركة نفسها. يبحث هذا الكتاب في تركيبة الخطة الاستراتيجية والظروف الطارئة الستي خطّت تعريفاً لغوغل، ومكّنتها من التوسع إلى ما وراء حدورها في المهاجع الطلابية والشبكة، لتنطلق في مطاردة المعلومات كلها.

الشركة التي يبدو ألها موجودة في كل مكان، ومتضمنة بعمق في حيات اليومية، لها في الواقع حضور طبيعي صغير بعض الشيء. فمقر غسوغل غوغلبليكس يستحضر إلى الذهن ضخامة معمارية بحجم البنتاغون. فيما الواقع هو أن مباني التوقيع ليست أكبر بكثير من أبنية مدرسة ثانوية واحدة في الضواحي. يتألف المركز الرئيس من مبان أربعة، كل منها ذو طابقين أو ثلاثة طوابق ومزين بشكل فريد، وقد الستخدمت سابقاً كمقر للشركة المصنعة للحاسوب "سيليكون غرافيكس". وهي مرتبة حول مساحة من الفضاء المشترك: أشجار ظليلة صغيرة، طاولات محمية من ضوء الشمس الدائم تقريباً بمظلات بألسوان غوغل: الأحمر والأخضر والأزرق والأصفر، وربوة معشوشبة، وساحة دائرية للكرة الطائرة، وحديقة في الهواء الطلق؛ وستان وهو اليوم، يمر قليل أو كثير من العاملين بين الأبنية (43). وكمجموعة، فإلهم اليوم، يمر قليل أو كثير من العاملين بين الأبنية (43).

يملك ون خاصية مميزة واحدة؛ إلهم قوة عاملة شابة جداً، ويافعة حتى بالنسبة إلى وادي السيليكون.

في نهاية العام 2003، وهي السنة الأخيرة قبل طرحها أسهمها للاكتتاب العام، كان لدى غوغل 1,628 عاملاً دائماً. بعد أربع سنوات فقط، في نهاية العام 2007 تضاعف العدد عشر مرات ليبلغ ما 16,805 عمّال (44). نظراً إلى الطموح الذي تمتعت به، ما كان بإمكان غوغل أن تبقى صغيرة. وظهرت رسالة تذكير بهذا في مايو/أيار من العام 2007، وقبل أن يبدأ الاجتماع السنوي لمساهمي الشركة، حين التقى بيج وشميدت مجموعة صغيرة من المراسلين الصحفيين وكنت من المراسلين الصحفيين وكنت من المستركة، ومشاهدة الشركة تنمو بهذا الحجم الضخم، فأبدى امتعاضه لأن السشركة برأيه لم تبلغ الحجم الذي يطمحون إليه ألا وهو توفير "معلومات العالم كافة لكل فرد في العالم وأن تبلي بلاء حسناً فعلاً في ذلك". وأضاف: "هذه ليست مجرد شركة صغيرة، أليس كذلك؟".

حقاً، إنها ليست شركة صغيرة.

مفتوح ومغلق

الحرب، والتضخم الجامح، والانهيار في حدمات المرافق العامة. لم تعق أي من هذه العناصر المعادية لبيئة العمل مسيرة غوغل. لقد تمتعت الشركة بحظ وفير في الاستمتاع ببيئة مضيافة للعمل. ومع ذلك، لم يحظ هـذا الحظ بالتقدير على نطاق واسع. لقد اعتمدت شركة غوغل، إلى مـدى بعيد، على بيئة تبقى خالية ليس فقط من النورات الكبرى، بل وخالية أيضاً من مشكلات أخرى، لا سيما الخاصة بعالم الإنترنت، السيّ من شأها أن تودي بأعمالها إلى طريق مسدود بالتأكيد كما تفعل الحسرب. تحستاج غوغل إلى أن تظل الإنترنت مفتوحة ووفية للروح الخاصة بتأسيسها، من دون حدران معيقة تطلب إلى المستخدمين دفع الحال، ومن دون أسوار الاكتتاب، ومن دون حواجز برمجيات مسجلة الملكية، أو أي عوائق أخرى في وجه تبادل المعلومات بلا قيود.

إن فكرية أن تكون المعلومات بحانية واجهت دوماً معارضة من مدرسة فكرية تفيد: "المعلومات أكثر قيمة بكثير من أن تكون بحانية". مسن هسذا المنظور، فالمعلومات هي أحد الأصول ذات القيمة التجارية للادخار وليس للتشارك. يتم الوصول إلى المعلومات من دون عوائق في المعسكر المفتوح ويكون الوصول مقيداً بصرامة في المعسكر المغلق. أفضل مثال على وصف المفتوح مواقع ويكيبيديا المفتوحة بشكل كامل أمام أيّ شحص للتحرير والقراءة أيضاً. على النقيض منها، كانت

مواقع الشبكات الاجتماعية مثل فيسبوك، تسمح بالدخول للأعضاء وحسب، مما يجعل من فرص الوصول إلى المعلومة مقتصرة على مجموعات فرعية من شبكة أصدقاء أحد الأعضاء.

يحــتاج محــرك البحث غوغل أن يصل إلى شبكة الإنترنت بأكملها ولــيس فقــط إلى البقع التي تبقى حارج الحدائق المسورة لمواقع الشبكات الاجتماعية. يعتمد وجود الشركة الحقيقي على جهود الدعاة لبيئة مفتوحة على الشبكة، التي تبعد عنهم تهديدات الانتهاك من قبَل خصومهم.

الخالاف بين المفتوح والمغلق هو أيضاً القضية الحاسمة التي تجتاح عالم تطوير البرمجيات. لقد حققت مايكروسوفت نجاحها كممارسة للمقاربة المغلقة في تطوير البرمجيات، وأبقت مصدر شيفرها سرياً، واستخدمت سيطرها على نظام التشغيل لتوسيع انتشارها إلى قطاعات أخرى من أعمال البرمجيات التجارية. لقد عاملت المعايير القياسية للصناعة التي لا تنتمي إلى أي شركة كمنافسة لبرمجيات مايكروسوفت ذات الملكية الخاصة. تتبع الشركة استراتيجية ما تدعوه بالاحتضان والتوسع، وهذا يعني البدء انطلاقاً من معايير الصناعة، وتوسيعها بربط الإضافات المسجلة الخاصة عمايكروسوفت.

لقد جلب تعظيم الذات لدى مايكروسوفت عليها عداء شركات ومطوري بربحيات كثيرين في الصناعة، وأوجد في هاية المطاف رد فعل عنيفاً تجلى في إنشاء حركة البربحيات مفتوحة المصدر، والتي أضحت تشكل تحدياً قوياً لمقاربة مايكروسوفت المغلقة للبربحيات. تتيح بربحيات المسصدر المفتوح لمطوري البربحيات رؤية شيفرة مصدر البرنامج كله، وهو أمر لن تسمح به مايكروسوفت أبداً. تعتمد الحركة على استعداد مطوري السبرامج للتطوع بالوقت والمهارات من دون تعويض، لكن معض مايكروسوفت وكل ما تمثله وفر دافعاً كبيراً لهم.

تـستخدم غـوغل بـر بحيات المصدر المفتوح على نطاق واسع لعملـياتها الخاصة. ومع ذلك لم تضع خوارزميات البحث ذات الملكية الخاصة بها ومكونات أخرى لخلطتها السرية، في المحال العام. إنها شركة ترتبط بأسرارها الخاصة ولن تكسب أي مباريات في شفافية الشركات. مع ذلك، بالمقارنة مع مايكروسوفت، لا تزال غوغل تقف أكثر قربا مسن تلك الـشركات المحتشدة في الصناعة حول النموذج المفتوح. فالشركتان لا تمثلان المصالح الخاصة بشركتيهما وحسب، ولكن أيضا مصالح معسكرين متضادين إيديولوجياً: المفتوح والمغلق. لقد كان من المناسب أن مايكروسوفت هي التي فازت في أواخر العام 2007 بامتياز الاسـتثمار في فيـسبوك: فالـشركتان كلتاهما تعرضان أكبر قدر من الارتـياح تحـاه المغلـق مقابـل المفتوح. ويوحدهما تقارهما في قتال منافستهما الإيديولوجية الرئيسة، غوغل.

تحدب ظاهرة السبكة الاجتماعية اهتماماً مفرطاً الآن بسبب شعبيتها الحديثة. الشبكة الممتدة على مدى العالم www، وهي مجال غروغل الأصلي، كان لها حضور لفترة طويلة حتى انحسرت إلى الخلفية. ولكن ما دامت نماذج المفتوح والمغلق تتبارى للحصول على المكانة ذات الأفضلية، تبقى المبادئ المؤسسة للشبكة ذات صلة بما يجري في اللحظة الحالية كأي وقت مضى. لقد تم تصور الشبكة كبديل لأنظمة الاتصالات المغلقة. وبنيت كوسيط مفتوح؛ مفتوح أمام أي شخص للنشر، ومفتوح أمام أي شخص للقراءة، مصممة ليس فقط من أجل حعل الوصول إلى المعلومة سهلاً، بل أيضاً لجعل تتبع أصل فكرة ما سهلاً، وبسيطاً ببساطة النقر على الرابط. لا حدود جغرافية، لا أسيجة، معلومة مفيدة ومجانية، حيثما كانت، وفي أي مكان في العالم.

لقد تصور الشبكة أكاديمي من أجل زملائه الأكاديميين، والمكان الوحيد الذي وجدت فيه الشبكة في البداية كان على المحدّمات التي تنتميي إلى مختبرات البحوث. وخرج تيم بيرنرز لي عالم الحاسوب ورئيس موظفي سيرن (CERN)، وهي المنظمة الأوروبية للأبحاث النووية في حنيف في سويسرا، بالمفاهيم الأساسية في العام 1989 وبني أول مختدّم في العام 1990. وانتشرت الشبكة من سيرن إلى مختبرات أخرى لفيزياء الجزيئات. في ذلك الوقت، كانت متصفحات الشبكة تعمل فقط في محطات العمل العلمي، وكان يمكن لها أن تظل بسهولة على تلك الشاكلة؛ أداة تستخدم ضمن العالم المغلق لعلماء الفيزياء. غير أنه في العام 1993، أعلنت سيرن أن استخدام تكنولوجياتها على الشبكة مناح لأي شحص كان، من دون دفع رسوم (45). وحركت بذلك الشركة الأكثر قيمة التي بنيت على تلك الشبكة المفتوحة في العالم، وفي نماية المطاف إنشاء غوغل، الشركة الأكثر قيمة التي بنيت على تلك الشبكة المفتوحة.

كان الجمع بين مفهومي مفتوح وشبكة تناقضاً في التعبير في التسعينيات، حين كانت شبكات الدرجة التجارية مصممة لأن تكون مغلقة. فشبكات الهاتف الخلوي وشركات تلفاز الكابل، على سبيل المثال، أمّنت الجودة باستخدامها سلطة مركزية قوية لبسط سيطرتها القريبة وتحديد من وماذا يصل إلى الشبكة. بالمقابل كانت الإنترنت تفتقر إلى سلطة مركزية، كما تفتقر إلى الآليات الداخلية للناشرين على مواقع الإنترنت ليجمعوا العائدات، لذا، بدت الشبكة في البداية مكاناً للأكاديميين، والمؤلفين الهواة، وغيرهم من دون الاهتمام بالمتابعات التجارية لتبادل المعلومات، ومن دون القلق بشأن الأجور.

لقد عكست الشبكة بانفتاحها وتصميمها اللامركزي بشكل حداري تصميم معايير الإنترنت التقنية التحتية، وتكنولوجيات

الشبكات التي تستخدم لنقل الأجزاء الرقمية من المعلومات. لكن هذه الشبكة لم تحقق نجاحاً فورياً. ففي يونيو/حزيران من العام 1993، بعد عامين من بدء العمل بها، استُخدم أقل من نصف نقطة بالمئة من مجموع حركة المرور على الإنترنت لصفحات الشبكة، وباقي حركة المرور كل اللهات، والمناقشات في مجموعات كان للبريد الإلكتروني، ونقل الملفات، والمناقشات في مجموعات الأحسار. لم تكن هناك أماكن كثيرة على الشبكة لزيارةا: فقط 130 مسوقعاً أو نحو ذلك كانت موجودة آنذاك. في العام 1994، أي بعد مرور عام على إدخال "موزاييك"، أول متصفح شعبي للشبكة، كان همناك 2700 موقع، ولكن حركة المرور عليها كانت لا تزال 6 بالمئة من حركة مرور الإنترنت كلها. وبقيت الشبكة كالتحفة النادرة (46).

كانت الشبكة مكاناً للأكاديميين ذوي الاحتياجات المتخصصة جداً للمعلومات إلا أن استعداد المزيد من الأفراد من خارج الميادين الأكاديمية لعرض المعلومات على الشبكة مجاناً غير الوضع. يتوجب على موظفي غوغل ومساهميها أن يشعروا بالامتنان العميق وإلى الأبد للمساهمين في السبكة في وقت مبكر، لأن الطلب بعد ذلك على خدمات بحث غوغل كان ممكناً فقط لأن أناساً كثيرين قرروا، واحداً تلو الآخر، منح المعلومات ووضعها على الشبكة من دون مقابل.

قسبل الشبكة (أو ما يدعى بالإنكليزية الويب) كانت المعلومات مستاحة على الإنترنت، ولكن، كان على المرء دفع ثمن باهظ للوصول السيها. الجسيل الأول مسن خدمات المعلومات الرقمية كان عبارة عن مزودين بالمعلومات التجارية مثل خدمة "حوار لوكهيد" التي بدأت في السسبعينيات والتي كانت تكلف الزبائن التجاريين أسعاراً عالية. الجيل السثاني مسن خدمات المعلومات ما قبل الشبكة، كانت تتولى بيعه للمستخدمين كل من أميركا أون لاين (AOL)، و"كومبيوسيرف"،

و"بروديغي" التي أتاحت للمستهلكين الوصول إلى شبكاتها الخاصة التي تم التوصل إليها عن طريق مودم الاتصال الهاتفي باستخدام خط الهاتف المنسزلي، وكانت المعلومات متاحة فقط لأعضائها.

لم يكن أحد في أوائل التسعينيات ليتوقع أن الشبكة ستحتذب المعلىومات السوفيرة التي كانت على درجة عالية من الجودة ومجانية. السنموذج الستجاري الوحيد لخدمات المعلومات الذي بدا عملياً كان يتطلب إنشاء حديقة مسورة حول المعلومات، ثم الطلب إلى المستهلكين دخول الحديقة. استمتعت غوغل بميزة ضخمة بوصولها في أواخر التسعينيات بصفتها عضواً جديداً في أعمال المعلومات الرقمية. كان ينظر إليها على ألها خارج الحديقة المسورة و لم يتعين عليها أبداً أن تمر مستدلين النموذج يعتمد على شبكة مفتوحة.

كانت مايكروسوفت ذات حظ عاثر في أن تصبح مهتمة بخدمات المعلبومات. فلقد كانت متأخرة عن القائمين على رأس العمل مثل أميركا أون لاين، ولكن لم تكن متأخرة كفاية لتدرك التهديد التنافسي للشبكات المغلقة الذي ستطرحه الشبكة قريباً. بدأت مايكروسوفت في العام 1992، أي قبل ست سنوات من تأسيس غوغل، بالتخطيط لتقديم خدمات معلبوماتها الخاصة التي كانت ستظهر في نهاية المطاف عام 1995 باسم "أم أس أن" MSN (شبكة مايكروسوفت). وكان من الطبيعي أنها اتبعت نموذج الشبكة المغلقة لأميركا أون لاين وغيرها. وقد ربط ناتان ميرفولد، المسؤول التقني الرئيس في مايكروسوفت في ذلك السوقت، الدور المستقبلي للسائم أس أن" MSN بذاك الخاص بمالك متحسر للتسسوق. وستدعى شركات أخرى لبيع المعلومات أو السلع ضمن شبكة مايكروسوفت، وتحتفظ مايكروسوفت بنسبة تتراوح ما

بين عيشرة إلى ثلاثين بالمئة من العائدات. عندما لاح نمو الإنترنت كبديل مجاني عن الحديقة المسورة، عبّر عن الأمل في أن مايكروسوفت قيد لا تيزال تستطيع أن تنشئ حجيرة صغيرة لدفع الرسوم خارج حديقية "أم أس أن" MSN، من خلال إدراج برمجيات مايكروسوفت خاصة الملكية في المشتريات التجارية الإلكترونية جميعها على الإنترنت، وأن تستطلب من واحد إلى اثنين بالمئة كرسوم معاملة تجارية تماماً كما فعلت فيزا أو ماستركارد (47).

الشركة الوحيدة التي بدت بوضع مثالي للاستفادة من ظهور الإنترنت كانت اتصالات نيتسكيب كوميو نيكيشن - Netscape Communications التي أصبح متصفحها للإنترنت "نيتسكيب نافيغاتور" شعبياً بامتياز بعيد إطلاقه في العام 1994(48). ونمت الشركة بسرعة حتى إلها في أغــسطس/آب مـن العام 1995، أي فقط بعد ثمانية عشر شهراً من تأسيــسها، كانت تمتلك واحدة من أنجح عروض الاكتتاب العام على أسهمها نسبة إلى أي شركة في صناعة التكنولوجيا. وأعلن متصفح نيتسكيب نفسه الوصى الأمين على الانفتاح، أساس هندسة الإنترنت، ووضعت الشركة شيفرة المصدر الداخلي لمتصفحها في متناول العامة في العام 1998. لقد تعلمت أن منح متصفحها الخاص للشبكة مجاناً أمر سهل. إلا أن تحصيل الإيرادات من دفع الزبائن كان أصعب بكثير: إذ كان يتطلب تقديم منتج يجسد الملكية الفكرية التي لم تكن متاحة بحرية، وحسين حاولت نيتسكيب بيع برمجيات مخدم الشبكة لعملاء من السشركات، وحددت أن المبيعات سارت ببطء. لقد حاولت عبثاً أن تكسون لمديها إضافات شخصية على معايير الشبكة المعتمدة كمعيار جديد للصناعة. وكما لخص سجل بتاريخ نيتسكيب الأمر: لقد كانت نيتسكيب منفتحة ولكن غير مفتوحة (49).

تدعي كل شركة من شركات تكنولوجيا المعلومات تقريباً ألها مناصرة لمعايير الانفتاح، وحتى مايكروسوفت فعلت ذلك أيضاً واصفة ويندوز بأنه منبر مفتوح، فهو مفتوح أمام كل مطور برجميات يرغب في إنسشاء تطبيقات لويسندوز، من دون الحاجة إلى الحصول على إذن مايكروسوفت، ومسن دون الحاجة إلى أن يتقاسم العائدات مع مايكروسوفت (بعكس مصنعي نظام الألعاب مثل "نينتيندو"، الذي يسيطر على نظم برجحاته المغلقة، ويلزم مطوري الألعاب بتقاسم العائسدات مسن مبيعات الألعاب). حين أضافت مايكروسوفت رمز ملكيستها إلى معايير الإنترنت للصناعة، دعت التغييرات – من أجل أن تسضفي عليها جمالاً – بالتوسعات كي تحافظ على مظهر من الانضمام إلى المعايير المنفتحة (50).

لم تكن غنوغل ملزمة بالصراع ضد توسعات مايكروسوفت. كندلك لم يتعيّن عليها أن تحلّ محل نظام تشغيل مايكروسوفت، أو أن تنزاحم متنصفح مايكروسوفت. فقد تمتعت غوغل بوضع أفضل في المنيدان مما تمتع به متحدّو مايكروسوفت السابقون، فلقد سَمَتْ فوق الننزاعات. فأي متصفح، يعمل على أي نظام تشغيل، بإمكانه أن يصل إلى غوغل.

حالف غوغل الحظ في جانب آخر: وهو أن مجرد الكم الهائل من صفحات الشبكة أربك قدرات ياهو وغيرها من رواد الجيل الأول من الملاحة على الشبكة والعمل في مجال البحث، فتعسر عليهم تطوير تقنيات بحيث تنمو بتعقيداتها بالسرعة التي تنمو بها الشبكة. وكان إخفاقهم هذا هو فرصة غوغل.

قال كريغ سيلفرشتاين، لاحقاً، وهو أول موظف في غوغل عينه المؤسسان، لو أن الشركة كانت قد تأسست قبل عامين، أو حتى قبل

عام واحد لكانت أخفقت بكل تأكيد. قبل العام 1998، كانت الشبكة لا تزال صغيرة بما فيه الكفاية بحيث إنّ أيّ طريقة بحث كانت لتفي بالغرض بشكل كاف، مظهرة لوائح من المواقع مع صفحات شبكية مطابقة لها، قصيرة بحيث يغدو من الممكن مسحها بالكامل وبسهولة. ولكن، بحلول العام 1998 كانت الشبكة قد أصبحت أوسع بكثير، وظهرت الحاجة إلى محرك بحث يمكنه أن يفعل أكثر من مجرد السربط بين نص مصطلح البحث والنص على صفحات الشبكة جميعها التي تحتوي على تلك العبارة. وقال سيلفرشتاين، إنه توجب عليها أيضاً "التمييز بين النتائج الجيدة والنتائج التي ليست بالجودة الكافية "(51).

لم تكن غوغل ستمتلك خدمة بحث تقدمها إلى الآخرين، لو كانت صفحات الشبكة عصية الوصول على عنكبوتما، وهو البرنامج الذي يزحف بشكل منهجي على الشبكة، ويجمع نسخاً من صفحات الــشبكة التي تتمّ فهرستها وتحليلها، لتصبح جاهزة للمطابقة حين يقدّم لاحقاً زائر لغوغل طلباً بالبحث. (بالرغم من السرعة التي تبدو عليها بسرمجيات غــوغل في إنجازها لبحث ما، ينبغي لنا أن نتذكر أن غوغل حيسنما تتلقى طلب البحث، فإن محرك بحثها لا يتفقد في تلك اللحظة مواقع الشبكة العالمية كلها، بل بالأحرى نسخاً من تلك المواقع كانت قسد جمعست سابقاً وحزنت في مخدمات غوغل. حين كانت البرامج السزاحفة مكتوبة بشكل ساذج بسيط - كما كان حال نسخة غوغل الأولسية – فقد تسببت بمشاكل عدة لمواقع الشبكة التي زحفت عليها. في بعسض الحالات، حين كان عرض النطاق الترددي محدوداً، نتج عن زيسارات زواحـف غوغل زيادة كبيرة في حركة المرور لا يمكن لموقع الشبكة استيعاها. إذ يمكن للبرمجيات التي تدير موقع الشبكة أن تتجمد، مغلقةً الموقع أمام جميع الزوار. وهذا لم يجعل لغوغل مكانة مرموقة لدى

أصحاب المواقع، حتى إن بعضهم بعثوا برسائل إلى برين وبيج تعبر عن غـضبهم وذلك عـبر البريد الإلكتروني أو اتصلوا هاتفياً للتبليغ عن اعتراضاتهم (52).

إلا أن الانرعاج زال، فقد تم تحسين الرمز المضمَّن في عنكبوت غروغل مما قلّل من الوقت الذي يمضيه العنكبوت في كل موقع، وقلّل بالستالي من احتمال أنه قد يسبب الانهيار للنظام الذي يقوم بزيارته. في السوقت ذاته، أصبحت المضيفات الشبكية معتادة على زيارات البرامج الأوتوماتيكية، مدركة أن زيارات العناكب ستجعل بدورها مواقعها مرئية لحركات البحث، وقد تخدمهم في المستقبل بجذها الزوار من البشر الفعليين.

لقد اتفق مصممو الشبكة الأصليون على وضع جزء من شيفرة يمكن أن تستخدمه مضيفات الموقع الشبكية للإشارة إلى أن عنكبوتاً أو أي نوع من برمجيات الإنسان الآلي غير مرحب بزيارته (53). لقد كان من حسن حظ غوغل إلى حدِّ بعيد أن الشبكة نمت من دون أن يأخذ أصحاب المواقع الشبكية قرارهم باستخدام خيار منع الزيارات التي يقوم على عنكبوت غوغل وثيقة الصلة بالموضوع، على وصولها إلى أوسع نطاق ممكن من صفحات الشبكة. فهذه الصفحات توفر المواد الأساسية المستخدمة في الحسابات التي تدخل في ترتيب غوغل لنتائج البحث، واضعة الصفحات الشبكية ذات المرجعية المفترضة الأفضل في أعلى اللائحة.

لحساب مرجعية أي صفحة معينة تنظر برجحيات غوغل إلى قاعدة بسياناتها من الروابط على شبكة الإنترنت كلها، وتلاحظ أي مواقع على السشبكة تسرتبط بتلك الصفحة، مزودة إياها بالتوصية. يوفر هذا البداية فقط. فالمواقع التي تقدم توصيات تحتاج إلى التفحص بعناية، هدف تحديد

ما إذا كان ينبغي أن يقام الكثير من الوزن لتلك التوصية، أو أنه ينبغي تجاهلها كلياً. ومن ثم تعود البرامج إلى قاعدة بيانات الروابط لترى من يوصي بالمواقع التي تقدم توصية، ومتى تم العثور على تلك المواقع، بغية أن تسرى من يوصي بتلك المواقع، وهكذا. كما تعمل العملية إلى الوراء بستكل تراجعي. إن التدقيق في من يشير إلى من، عملية لا نهاية لها كصعود سلم في مطبوعة "إيشر"، غير أن سلسلة العمليات الحسابية تنتج في نهاية المطاف تقطيراً للمرجعية النسبية لكل صفحة من الشبكة، والتي يعبر عنها كرقم من 1 إلى 10. إنها تلخص ما إذا كان المحرون على مواقع شبكية أخرى يعتقدون أن أي صفحة من صفحات الشبكة مواقع شبكية أحرى يعتقدون أن أي صفحة من صفحات الشبكة تسمين الصفحات؛ بيج رائك (رسمياً تشير كلمة بيج إلى لاري بيج، الدي طور الوصفة الأصلية، إلا أن لقبه يسمح للمصطلح بأخذ أبعاده بشكل لطيف حتى وإن بقيت أرضيته مجهولة للقارئ)(54).

يع تمد ت صنيف الصفحات، باقتفائه الذي يكاد يكون لا لهائياً لل سروابط، وإحالات القراء إلى مكان آخر، على قاعدة بيانات كاملة للروابط كلها التي وجدت على صفحات الشبكة برمتها، وهذا بدوره يستطلب أن يكون برنامج غوغل الزاحف قادراً على التحوال بحرية في نظام بيئي مفتوح. ويمكن لغوغل أن تستعمل الأحكام المتضمنة في السروابط من دون الحاجة إلى شراء حقوق استعمالها نظراً إلى روح الانفتاح في الشبكة. فلو عمل عدد صغير من أصحاب المواقع الشبكية ذات العلامات الأعلى في تصنيف الصفحات وكذلك المرجعية العالية المفترضة، على استبعاد عنكبوت غوغل - مطالبين ربما بأن تقوم غوغل المفترضة، على استبعاد عنكبوت غوغل - مطالبين ربما بأن تقوم غوغل عنوغل على القيام بعملها كما فعلت كانت ستنتهى.

لم يحكم ظهور النموذج المفتوح لنشر المعلومات على الشبكة في التسعينيات بالموت مباشرة على نموذج الحدائق المسوّرة المغلق. كان المستخدمون المبتدئون للبريد الإلكتروني والشبكة بطيئين في المغامرة خارج حديقة مزودهم بخدمة الإنترنت، المقلّمة بعناية. مما أعطى مزود الحدمة نفوذاً كبيراً في التفاوض مع المستأجرين المتوقّعين الذين يريدون إنشاء متحر في إطار الشبكة صاحبة الملكية. كانت الأكثر رواجاً على الإنترنت بعد العقارات هي المساحات على الشاشة داخل عالم أميركا أون لاين على أون لاين المعلى وحه في المفاوضات مع المستأجرين التجاريين المحتملين (56).

كان من المعترف به على نطاق واسع أن أميركا أون لاين تمثل حراس بوابة العبور إلى المعلومات الشبكية التي اعترف أعضاؤها بألها الأكثر ملاءمة للمرور من خلالها إلى مبتغاهم. ولم يبدُ أنه كان يزعج أعضاءها أن المنطقة داخل الحديقة كانت في الواقع محدودة ولا تشكل إلا مجموعة يسسيرة وثانوية وحسب، مما كان متاحاً على الشبكة. فالملاحظة التي أبداها فيك غوندوترا، وهو مدير سابق لمايكروسوفت، عسن ويسندوز تنطبق على أميركا أون لاين أيضاً: "في مايكروسوفت، كانت نظرتنا هي أنه إذا كانت الحديقة المسورة كبيرة بما فيه الكفاية، فإنه لا يمكن تمييزها عما كان مفتوحاً (57).

عـندما سعى عملاء أميركا أون لاين وراء حدمة إنترنت أسرع مـن حدمـة الاتصال الهاتفي التي تقدمها أميركا أون لاين، تحولوا إلى الكيــبل أو حدمة النطاق العريض DSL، فإهم بدأوا مع تلك الخطوة بـرؤية أوجــه القصور في خدمات معلومات أميركا أون لاين. وبدأ أعــضاء أميركا أون لاين في التراجع بعد العام 2001، فهبط العدد من 28 مليون عضو في الولايات المتحدة الأميركية إلى 9.3 مليون في هاية

العام 2007⁽⁶⁸⁾. حالما فقدت أميركا أون لاين أعضاءها أدرك مدراؤها التنفيذيون، أن جدارها كان يحول دون اعتمادها بشكل أكبر على الإيرادات الإعلانية لتحل محل عائدات الاكتتاب المتقلصة. في العام 2005 شكا مايكل كيلي، المدير التنفيذي لمبيعات الإعلانات، والذي عين مسؤولاً عن ممتلكات أميركا أون لاين على الشبكة كافة بقوله: "مشكلتي الكبرى هي الحديقة المطوقة. فالعالم لا يستطيع أن يرى الأشياء الجميلة التي نقوم هما كل يوم "(69). لقد اقتربت أميركا أون لاين أو المين أواخر العام 2005⁽⁶⁰⁾. وفي العام التالي هدمت أميركا أون لاين أخيراً عدار حديقتها (61).

يبدو فتع أميركا أون لاين شبكتها المغلقة كإشارة على الأفول النهائي لذاك العصر. يمكن العثور هنا وهناك على الحدائق الصغيرة التي تقدم محتوى مستقىً من مصدر واحد، والمفتوحة أمام المكتتبين فقط. غيير ألها اعترفت هي الأخرى واحدة تلو الأخرى، بالجاذبية المتنامية لسنموذج الأعمال القائم على الإعلان، والمفتوح للزوار جميعهم. لقد جرب الموقع الإلكتروني لصحيفة نيويورك تايمز لمدة عام وضع رسوم حول الأعمدة التي يكتبها بعض محرّري أعمدها دون سواهم، ومن ثم الخسذت قراراً بالاستغناء عن هذه الرسوم في العام 2007. ويبقى موقع وول ستريت جورنال القاعدة الأمامية الكبرى الأخيرة التي تحوي معتمعاً مسوراً مقتصراً على المثتركين فقط (62).

لكن في الوقت نفسه الذي بدا فيه نصر نموذج الشبكة المفتوح تاماً، أثبت موقع فيسبوك أن نموذج الشبكة المغلق لا يزال يعمل بشكل حيد، بسل وبشكل حيد حداً في الواقع. لقد نما في العام 2007 ليصل إلى ثاني أكبر موقع احتماعي على الشبكة في الولايات المتحدة الأميركية، بأكثر

من 42 مليون عضو في أكتوبر/تشرين الأول (63). وحده موقع "ماي سبيس"، الخبر المثير الخاص بالعام 2006، كان أكبر منه بأعضائه الذين بلغ عددهم 100 مليون مستخدم نشيط. كان نمو فيسبوك بالنسبة إلى غوغل مقلقاً بعض الشيء. فعندما كان أعضاء فيسبوك يقومون بتسميل الدخول كانت اتصالاتم عبر الإنترنت ونشاطاتم تغدو مسيّحة أمام المشاهد من الخارج. وكلما ازداد عدد أعضاء فيسبوك، وازداد الوقت الذي يمضونه في أسواره الدافئة المغلقة بعيداً عن متناول عنكبوت غوغل، كلما تقلص حوض المعلومات القابلة للبحث الذي كان يمكن لغوغل أن تنهل منه على الشبكة المفتوحة.

لم ترد غوغل مباشرة على الصعود الحاد في أعداد أعضاء فيسبوك في أوائسل عام 2007. بقي "أوركوت"، موقع الشبكة الاجتماعية الخاص بغسوغل والمسمى على اسم أوركوت بويوكوكتين - أحد المهندسين في غسوغل - علسى هامش خدمات غوغل الأساسية وأولوياتها. لقد بدأت الخدمة قبل ثلاث سنوات في يناير /كانون الثاني عام 2004، وتُركت لتشق طريقها من خلال تناقل الناس خبرها. لقد أصبحت هذه الخدمة شعبية إلى حسد بعيد في البرازيل والهند ولكن ليس في الولايات المتحدة. لم يكن هذا محدعاة لقلق غوغل حتى مايو/أيار من العام 2007، حين أصبح الفيسبوك أكتسر مسن مثير للأعصاب بسرعة نموه. وتحول بين عشية وضحاها إلى منسق عن الشبكة المفتوحة، قوي ومكتف ذاتياً، عندما استدعى مطوري برامج من الخارج لإنشاء تطبيقات لبرمجيات مصغرة تعمل داخل فيسبوك. لقد جمّلت الشركة العرض بدهاء بالسماح للمطورين بالاحتفاظ بعائدات القد جمّلت الشركة العرض بدهاء بالسماح للمطورون لقبول العرض.

بطرفة عين، أصبحت فيسبوك عالمًا شبكيًا مصغراً، وراء حدران لا يمكن لغوغل اختراقها. ما إن أضحت فيسبوك أكثر تجهيزاً بشكل

كامل ببرمجيات من الخارج حتى رأى أعضاؤها أسباباً أقل من أي وقت مضى لمغادرة الموقع. أعاد هذا التطوير إلى الحياة الفكرة التي فقدت مرة مصداقيتها والتي مفادها: "إذا كانت الحديقة المسورة كبيرة بما يكفي، فلا يمكن تمييزها عما هو مفتوح".

بالنسسبة إلى غوغل، كان إنشاء فيسبوك لعالم مغلق مزدهر أكثر إثارة للقلق بكثير من غو ماي سبيس، الذي كان مسامي الجدران على فيو أكبر، سامحاً لعناكب غوغل بالدخول. وكانت غوغل قد عقدت صفقة إعلانية حصرية مع ماي سبيس الأم، "فوكس إنترأكتيف ميديا"، في العام السابق، لذا، فقد كانت قادرة على حني الأرباح من غو ماي سبيس (64). لكن فيسبوك من ناحية أخرى لم تعقد صفقة إعلانات مماثلة مسع أي محرك بحث، ونمت من دون أن تبني نظام إعلانات خاصًا في السوقت نفسسه. بالنسبة إلى منافسيها كان عالم فيسبوك القائم بذاته يشكل انتهاكاً لأخلاقيات الانفتاح التي تعتمدها الشبكة، وللتدفق الحر للمعلومات. ستيف روبل، المسؤول التنفيذي مع إيدلمان، وهي شركة العلاقات العامة العملاقة التي اشتملت لائحة عملائها على ماي سبيس، العلاقات العامة العملاقة التي اشتملت لائحة عملائها على ماي سبيس، شكا من فيسبوك على مدونته: "لا تعيد فيسبوك أي شيء للشبكة الأوسع. فهناك كثير من الأشياء الواردة إليها. لكن، لم يصدر عنها أي شيء. ما يحدث في فيسبوك يبقى في فيسبوك (65).

لم يكن واضحاً للثلاثي التنفيذي في غوغل، كيف يمكن لشركتهم التصدي لظاهرة الشبكة الاجتماعية بشكل عام، ولفيسبوك بشكل خاص، ولكنهم أدركوا أن هذه كانت مسألة ملحة. في يونيو/حزيران عسام 2007، بعد وقت قصير من دعوة فيسبوك مطوري البرمجيات، عوسنت غوغل ثلاثة من المديرين التنفيذيين في مجموعة التطبيقات، جو كسراوس، غراهام سبينسر، وديفيد غليزر (66)، لتنظيم فريق داخلي من

شانه أن يوفر جواباً عن السؤال: ماذا ينبغي لغوغل أن تفعل بشأن الشبكة الاجتماعية؟

كانت الخطوة الأولى تتطلب إحضار أعضاء آخرين من الفريق؛ الأمر السذي لم يتطلب تعيين موظفين جدد، حيث كان هناك أفراد كثيرون متفرقون في المجموعات المختلفة لغوغل، ويعملون بطريقة أو بأخرى على مسشاريع يمكن أن تسهم في مبادرة شبكة غوغل الاجتماعية. كراوس وزملاؤه من قادة الفريق لم يكن بإمكاهم إعادة تعيين موظفي غوغل هؤلاء، الذين كان من الواجب إقناعهم. مما دعا إلى عملية مبيعات (67)، قال كراوس. كان عليه أن يصدر رسالة عبر السبريد الإلكتروني من أعلى مستوى لكبار المديرين التنفيذيين الذين أسبغوا مباركتهم على الفريق الاجتماعي. كان يلوّح بها في أثناء القيام بجولات على مكاتب غوغل للترويج للفكرة قائلاً: "إنني حقاً بحاجة إلى مساعدتكم، وفريقكم يحتاج إلى إعادة التوجيه، لأن هذه الرسالة الصادرة عن مسؤولين من ثلاثة مستويات هي الأعلى، وهي تشير كما تسرون، إلى أن هذا هو المشروع الذي ينبغي لكل فرد أن يركز عليه".

قد تبدو غوغل للناظر من الخارج كمنظمة موحدة تعمل بكفاءة رهيبة وراء هدف مركز عند دحول أسواق جديدة. ولكنها في الداخل عبارة عن اتحاد من فرق عمل مستقلة ذاتياً، يعمل فيها أفراد ذوو حيوية لا يجدون حرجاً في إغلاق الباب بقوة في وجه زملائهم وأولويات الشركة العليا معاً.

ما إن تم إعداد فريق مبادرة الشبكة الاجتماعية بالكامل - وكان قادراً على تأمين مساحات المكاتب، الأمر الذي تطلب دفع فئة أخرى إلى الخرارج - حتى عكف على مسألة ما إذ كان ينبغي له

عاولة إنجاح أوركوت في الولايات المتحدة، إما من خلال الحفاظ على اسمها، أو بإنشاء هوية علامة تجارية جديدة وإعادة إطلاقها. لم تكن هناك حماسة للإبقاء على اسم أوركوت، ولكن كان هناك بعض من يعتقدون أنه ينبغي لغوغل أن تستحدث شبكة اجتماعية جديدة خاصة بحال. غير أن كراوس لم يكن متحمساً للفكرة، وقال: "في الوضع السراهن للسوق، هل سيرغب الناس في الانضمام إلى شبكة اجتماعية أخرى؟". وكاد عضو آخر في الفريق أن يقنع برأي معاكس حين قال: "اسمعوا، إن الشبكات الاجتماعية واحدة من ثلاث وسائل للاتصال الجماهيري لجمع مئات الملايين من المستخدمين: لديك البريد الإلكتروني، لديك الرسائل الفورية، ولديك الشبكة الاجتماعية الإحتماعية أخرى؟".

كان موقف كراوس، الذي ساد في النهاية هو أنه ينبغي لغوغل الاتحاول إقناع المستخدمين بأن يتعودوا على علامة تجارية جديدة، بل بالأحرى أن تحاول جعل خدمات غوغل جميعها أكثر اجتماعية وهذا يعين الاتصال بشبكة أصدقاء واحدة. بالمقارنة مع بدء موقع شبكة اجتماعية جديدة، مثل هذا انكماشاً أساسياً في طموحات المبادرة. وبعد فترة بسيطة، قرر الفريق أنه لا يرغب في الركون إلى تغييرات بسيطة في الخدمات القائمة، وغير مساره من جديد مغتنماً الفرصة السيطة في الخدمات القائمة، وغير مساره من جديد مغتنماً الفرصة السيطة كلها اجتماعياً أكثر، مدركاً أن طريقة بحث المستخدمين عن المعلسومات قد تغيرت. وكان يقول: "اكتشاف المعلومات يتطور من المعلسسة أحاديدة إلى ممارسة تتضمن ما كان أصدقاؤك مقبلين عليه، واكتشاف أشياء تعتمد على ما يحبه أصدقاؤك".

لقد أنشئت غوغل لمساعدة المستخدم الوحيد في إيجاد المعلومات. ومقاربة البحث ذات التوجه الاجتماعي لم تخدم قوى غوغل التقليدية. إن ما فكر كراوس وفريقه أنه قد يكون مساراً حكيماً تجنب أي شيء يمكن أن يبدو أنه يدعم المصالح الخاصة في ملكية غوغل، مما يؤدي بدلاً من ذلك إلى تحالف صناعي واسع لتبني معايير من شألها أن تجعل بيانات الشبكة الاجتماعية متاحة بشكل عام لمطوري البربحيات لاستخدامها في المواقع الشبكية كلها. القصة التي قد تخبرها غوغل نفسها هي أن هذا كان مشروعاً غيرياً، بمساعدته الجميع في استخدام شبكتهم الاجتماعية لإيجاد المعلومات التي كانت وايبحثون عنها، حتى وإن كانوا لا يستخدمون منتجات غوغل. إذا كانت هناك أي مصلحة خاصة على المحاك، فستقول غوغل فقط ما قالته دائماً، وهو أن مصالحها كانت مسرتبطة بسشكل غير مباشر بصحة الإنترنت. أي شيء يغري الناس المحسفية وقات أطول على الإنترنت أمر حيد لغوغل، لأنه عاجلاً أو المحاكم ينتهى مستخدمو الشبكة إلى استخدام خدمات غوغل.

يمكن رؤية مبادرة غوغل من منظور آخر كحركة تحاول المحافظة على الشبكة المفتوحة، بينما تشيّد عليها أسوار جديدة مثل تلك الخاصة بفي الشبكة المفتوحة، بينما تشيّد عليها أسوار جديدة مثل تلك الخاصة بفي سبوك. وما زالت هناك وجهة نظر أخرى وهي أن غوغل كانت تصرف بيأس محاولة معالجة ما يشار إليه داخلياً كمشكلة فيسبوك والعثور على بعض وسائل التصدي لنفوذ فيسبوك. كان لافتاً للنظر أن شركة بحجم فيسبوك فيها 300 عامل فقط، كانت سبباً لقلق غوغل التي يعمل فيها 16000 عامل أو أقل بقليل، بفضل قدرة فيسبوك المغرية على استمالة بعض كبار مهندسي غوغل (68). من هذا المنظور، تجنبت عصوغل تعزير حضور أوركوت في الولايات المتحدة. و لم يكن ذلك بدافع تفضيلها سبباً أكثر نبلاً – وهو جعل الشبكة كلها أكثر وعياً بدافع

اجتماعــياً - ولكن لأنها أدركت أن الوقت قد تأخر جداً بالنسبة إليها لتحاول التنافس رأساً برأس مع فيسبوك.

عندما انحازت فيسبوك أحيراً إلى جانب شريك أكبر، وقع انتحارها على المنافس القليم لغوغل، مايكروسوفت. ففي أكتوبر/تشرين الأول عام 2007 أعلنت مايكروسوفت ألها ستستثمر 240 مليون دولار في فيسبوك التي مُنحت تقييماً بنحو 15 مليار دولار أميركي، وهي بدورها منحت مايكروسوفت الحقوق لتكون الأحيرة الوسيط الحصري الذي يبيع إعلانات الموقع لجهة ثالثة (69). إنّ احتفاظ مايكروسوفت بحقوق بيع الإعلان لنفسها، هيأ فيسبوك لكشف النقاب عن نظام إعلاناتها الخاص ها بعد أسبوعين.

كانت صحافة الأعمال مملوءة بتغطية عن الصفقة بين فيسبوك ومايكروسوفت، وعن التقييم المذهل الذي حظيت به شركة ذات عسوائد تافهة، والتوقعات حول كيفية تخطيطها لتحويل المعرفة الوثيقة بحياة أعضائها إلى دولارات الإعلانات. قررت غوغل أن عليها في الأيام القليلة المتبقية قبل إعلان فيسبوك القادم، محاولة استعادة بعض الاهتمام وصنع إعلان رسمى عام عن مبادر هما الاجتماعية الخاصة بها (70).

المستكلة الوحيدة: هي أن غوغل كان لديها القليل فقط لتعلن عنه – عدا عن الاسم "أوبن سوشال – OpenSocial". كانت معايير بسرمجيات المبادرة بعيدة عن الاكتمال، وكذلك لم يسفر مجهود غوغل لتجميع حدول بمواقع الشبكات الاجتماعية الأكثر تأثيراً وضمها عن الكستير. وقبل يومين من الإعلان عن الأوبن سوشال على الملأ، تم وضع لائحة بالمشاركين بالشبكات الاجتماعية: أوركوت، بطبيعة الحال، وبيبو، سيكس أبارت، هاي فايف، فريندستر، لينكد إن، نينغ، وبعسض المواقع شبكات اجتماعية مثل المتحافية مثل المواقع شبكات اجتماعية مثل

"سيلس فورس. كوم". وكانت اللائحة تفتقد إلى ماي سبيس وفيسبوك بشكل واضح. في لهاية الأسبوع، تلقت المبادرة جرعة من المصداقية هي بامس الحاجة إليها عندما انضمت إليها ماي سبيس أيضاً (71). لكن حقيقة أن غوغل كانت قد شعرت في وقت سابق من ذلك الأسبوع بأنه لا خيار لديها سوى أن تكشف النقاب عن الائتلاف من دون مستأجر رئيس أكبر، عبرت عن قناعة فريق أوبن سوشال بأنه لا يستطيع الانتظار في محاولة لإبطاء زحم فيسبوك.

السلاح التنافسي الأول الذي امتلكته غوغل كان الدلالة اللفظية: "لقد استخدمت الفتوح"، مع الدلالات الإيجابية كلها المرتبطة به، للهجوم على فيسبوك في النقطة التي تبدو الأكثر ضعفاً؛ وهي الطبيعة المغلقة لعالم برمجياها. ولم يكن ذلك ضرباً من الخداع المنافق. فمنذ ابتكارها، كانت غوغل متفانية لعقيدة الانفتاح. وقد اعتمدت أكثر من أي شركة أخرى، على الوصول غير المقيد ليس فقط إلى الشبكة، بل أيضاً إلى البرمجيات المنشأة كمصدر مفتوح، والتي استخدمتها من أجل محدرك بحثها ومن أجل خدمات أخرى، والتي أسهمت فيها بشيفرة جديدة (٢٥٠). لقد أنشأت موقعاً مجانياً لاستضافة مشاريع المصدر المفتوح وعيّنت عدداً من المرمزين الذين كانوا رواداً في مشاريع المصدر المفتوح السشهيرة، بصفتهم موظفين في غوغل (٢٥٠). وفي كل عام، كانت تنظم صيف الرمز، الذي دفعت فيه المال لمات من طلاب علوم الحاسوب للعمل على مشاريع المصدر المفتوح. حقاً، كانت مصداقية غوغل لعمل على مقاربة الفتح في تطوير البرمجيات في حالة جيدة.

عـندما اسـتخدم الـنظام المفـتوح لتطبيقه في نموذج الشبكة الاجتماعية بقي معنى تلك الصفة غامضاً. فالطريقة الأساسية التي يمكن أن يكـون عـالم الشبكات الاجتماعية من خلالها مفتوحاً، تكمن في

منحه جميع مواقع الشبكة الاجتماعية قابلية التشغيل البيني، فبذلك سيسمح لبيانات العضو وشبكة العلاقات التي جمعت أصلاً في أحد المواقع، بأن تنتقل مع المستخدم إلى مواقع أخرى أيضاً، وهو ما أسماه الناشر والمعلق تيم أوريلي حركية البيانات. تمتعت أوبن سوشال باسم ذي صدى كبير. ولكن في إعلانها الأول، لم تتحدث عن مثل هذا الطموح. بل كانت تحاول، بتواضع أكبر، أن تقدم لمطوري البرمجيات معايير من أحل كتابة تطبيقات مصغرة مصممة للعمل في مواقع السبكات الاجتماعية كلها، حاعلة الحياة أسهل للمطورين من خلال القضاء على الحاجة إلى تخصيص برمجيات لكل موقع. إنها لم تكن مصممة لحعل بيانات الشبكة الاجتماعية متحركة حقاً (75).

عندما سئل جو كراوس عشية إعلانه عن أوبن سوشال عن سبب عــدم اســتخدام غوغل قدرات أوبن سوشال على خصائص شبكتها الخاصــة لإظهار ما تَعد به المبادرة، سلّم بسهولة بأن غياب ذلك كان محـرجاً. وأضـاف أن فـريقه يــشعر بالقلق إزاء تزايد خطر خرق الخــصوصية وأنه كان يتحرك ببطء لتأمين سلامة حماية الخصوصية في الشركة. وقال: "تحتاج الثقة إلى وقت طويل لبنائها ولكنها من الممكن أن تُهدّم بسرعة كبيرة".

وقسبل أن تخسير فيسسبوك العالم عن نظامها الجديد في الإعلان بأسسبوع، توقّع كراوس، "لأنهم لا يزالون في البداية"، فإن فيسبوك ستغامر بالخصوصية، وهو ما لا تستطيع شركة مساهمة عامة مثل غوغل أن تقبل به. ولفت النظر إلى تناظر مفاجئ حين قدّم يوتيوب - وكانت في ذلسك الوقت جزءاً من غوغل - كمثال على شركة مبتدئة دخلت رهانساً حاسماً في تاريخها المبكر ما كانت شركة مثبتة الأركان لتقدم عليه. "لقد قرروا في وقت مبكر أنهم لا يهتمون بقضايا حقوق التأليف

والنسشر. إنها لمخاطرة كبيرة "(76)، قال كراوس. لقد انتهت الأمور بــشكل جيد بالنسبة إلى يوتيوب حين تمّ الحصول عليها مقابل 1.65 مليار دولار أميركي، ولكن هذا كان استثناء. بالنسبة إلى معظم الشركات المبتدئة، فإن القيام بمجازفة كبيرة لا ينتهي دوماً على ما يرام. في الأسبوع التالي صعد مؤسس فيسبوك ورئيسها التنفيذي مارك زاكــربيرغ منصة في نيويورك وابتدأ حديثه بأسلوب من يخبر عن إنجاز كبير: "تتغير وسائل الإعلام مرة كل مئة عام..."، وعرض نظم فيسبوك الإعلانية الجديدة باعتبارها ثورة وسائل الإعلام التي تحدث مرة كل مئة عام. وعلى العكس من إعلان القرن الماضي، الذي كان يستند إلى بث الرسمائل، تستند فيسبوك إلى الدخول في المحادثات بين الناس (٢٦). قدم بـرنامج "فيسبوك بيكون" الجديد للمعلنين فرصة لتتبع ما يفعله أعضاء فيسبوك على مواقعهم على الشبكة، وإعلام أصدقاء الأعضاء تلقائياً بما كانسوا قد اشتروه. يتضمن جزء آخر من برنامج فيسبوك الإعلاني مطابقة الإعلانات مع اهتمامات الأعضاء التي تكشف عنها نبذاهم الذاتية. لم يُطلب من أعضاء فيسبوك منح الإذن لفيسبوك بإرسال معلومات عن مشترياتهم على الإنترنت إلى أصدقائهم، ولم يُسألوا ما إذا كان يناسبهم أن يستحدم المعلنون معظم المعلومات الشخصية الواردة في اللمحات عنهم لتوجيه حركات المعلنين. لم يكن لدى زاكربيرغ أي تعاطـف في مـا يـتعلق هـذا الموضوع إذ يقول: "ليس هناك خيار للانسحاب من الإعلان"(78).

استرعت بيكون الاهتمام فوراً، وكان القليلون من أولئك المهتمين مسؤيدين. حاولت فيسبوك أن تشرح أن بيكون قد صُممت لتوفير الراحة لأعضائها الذين - حسب قول زاكربيرغ - "لن يحتاجوا إلى أن يلمسسوها لكي تعمل". ولكنْ، هناك مستخدمون عديدون لا يريدون

لها أن تعمل، وكانوا مستائين من معرفة أصدقائهم بصفقاهم، سواء أكانوا يسريدون أن يفعلوا ذلك أم لا. كان النقد شديداً إلى درجة الضطرت معها الشركة إلى التراجع. وعلى مر الأسابيع القليلة التالية تغير تصميم بيكون، ومن ثمّ تغيّر مرة أخرى. وفي الوقت الذي افتتحت فيه بيكون، كان يتم تفعيلها تلقائياً في نقل مشتريات أعضائها التي يقومون ها في المواقع الأربعين المشاركة، ما لم يكن العضو قد آثر الخروج بشكل خاص من الخدمة، وطلب أن تستثنى مشترياته من موقع بيكون بعينه. في البداية، لم يكن بإمكان أحد اختيار الخروج من مواقع بيكون كافة بنقرة واحدة. ولكن تحت الضغط، قدمت فيسبوك خياراً يسمح للأعضاء بالخروج بشكل كامل. ثم أصبحت بيكون فقط لمن يقرر المشاركة، ليضمان أن الدين يرغبون في المشاركة فقط ستذاع مشترياةم (٢٥).

كان المديرون التنفيذيون في فيسبوك كارهين للتغيير الأهم كانوا مقتنعين أن المستهلكين سيقعون في حب بيكون ما إن يتآلفوا معها، كما عبّر أحدهم عن الأمر (80). بعد أن كان هناك تعليق على نطاق واسع على الأضرار التي لحقت بصورة فيسبوك العامة، اعتذر زاكربيرغ علنا لطريقة تعامل الشركة مع الخلاف القائم (81). ولكن في الشهر التالي، عسندما ظهر زاكربيرغ وفيسبوك في برنامج ستون دقيقة كان ندمه قد تلاشي، وعدد ليصور بيكون مرة أحرى كحدمة ينبغي أن يقدرها الأعضاء. وقال: "أعتقد فعلياً أن هذا يجعلها أقل تجارية. أعني ماذا تفضل أن تسرى: الفية إعلانية من بلومينغديل أو أن أحد أصدقائك اشترى وشاحاً؟" له يكن رعاة فيسبوك أنفسهم، على أي حال، على الدرجة ذاقها من الثقة مثل زاكربيرغ بأن هذه الخدمة ستكون موضع ترحيب من حانب أعضاء فيسبوك، وقام بعضهم الآخر بالانسحاب (83).

أمّا ما أنقذ غوغل من ارتكاب خطأ فادح مماثل لخطأ فيسبوك، فهو ألها لم تكن تملك المعلومات حول هوية أصدقاء مستخدميها. ففي السنوات الأولى لغوغل، حين قدمت فقط خدمة البحث الشبكي ليس أكثر، كانت الشركة هدفاً للنقد من جانب بعض دعاة الخصوصية لتخزينها المعلومات بشكل دائم حول ما يبحث عنه المستخدمون. وفي الستعادة لأحداث الماضي، كان التحذير سابقاً لأوانه، وقبل أن تعرف غوغل فعلاً الشيء الكثير عن مستخدميها. في غوغل، يقوم بالبحث في الشبكة مستخدمون غير محددي الهوية. لذا، كانت مصطلحات البحث في سجلات غوغل مصحوبة فقط بعنوان الحاسوب على الشبكة، مثل في سجلات غوغل مصحوبة باسم شخص معروف (84).

أمّا الظروف الوحيدة التي كان لدى مستخدم غوغل سبب للندم على إجرائه عمليات بحث حولها، فكانت ظروفاً غير عادية إلى أبعد الحدود. مثل قضية قتل عام 2003 في نورث كارولاينا التي ضبطت فيها السشرطة حواسب في منزل المشتبه به، ووجدت أن عمليات السبحث على غوغل التي تم إجراؤها عبر أحد حواسب المنزل كانت عدن: "الرقبة"، "انقصاف"، و"كسر" و"تخشب الموتى" و"تفسخ الجسد". كانت الضحية زوجة المشتبه به، وقد عُثر على جئتها تطفو على سطح بحيرة قريبة (وجدت هيئة المحلفين المتهم مذنباً بعد ساعتين فقط من المداولات) (68).

كان الإعالان العادي على صفحات بحث غوغل وقضية القتل مستماثلين بشكل غريب: فكل منهما استخدم ما تمت كتابته في خانة بحث غوغل كمرآة تعبر بأفضل ما يمكن عما يجول في بال المستخدم في تلك اللحظة. بالنسبة إلى المعلنين، قدمت غوغل طريقة للوصول إلى درجة من الدقة لم تكن قبل ذلك ممكنة أبداً: فالإعلان كان يُعرَض

فقط عندما يبدي المستخدم اهتماماً في ذلك الموضوع، مثل فنادق ماوي. قد لا يكون الاهتمام موجوداً قبل خمس دقائق، وقد لا يكون موجوداً بعد خمس دقائق. ولكن، في اللحظة التي يتم فيها البحث عن فنادق ماوي، فمن المحتمل جداً أن ذلك المستخدم، أياً كان رجلاً أو امرأة، سيهتم بالفنادق في ماوي. تلك العلاقة المتينة بين ما كان يبحث عنه وسرعة تلقي المستخدم للرسائل الإعلانية التي كانت مرتبطة بشكل وثيق عداً، بحيث أدرك المعلن بسرعة أن الإعلان على غوغل كان طريقة فعالة جداً لتحقيق تطلعاهم.

لم يقدر عامة الناس ما عثرت عليه غوغل: إنها طريقة لتقديم إعلان متفرد إلى حدٌ بعيد، ليس فقط لجمهور مكون من شخص واحد، وإنما لجمهور من شخص واحد وفي اللحظة الفضلي، وعندما كان موضوع ذو صلة حاضراً في ذهن المستخدم وليس بعد ذلك السوقت، وكل ذلك من دون معرفة أي شيء عن الهوية الشخصية للمستخدم. العمر، الجنس، الدخل، الجنسية، والرمز البريدي، لا شيء من هذا يهم محرك إعلانات غوغل. كل ما تحتاج غوغل إلى معرفته هو عسبارة بحث كي تطابقها مع الإعلان، مع الاحتمال الأكبر لاستخراج الإجابة.

في الواقع، لقد عملت إعلانات غوغل بشكل جيد جداً بينما بقيت غافلة عن هوية الشخص الذي يجري البحث، بحيث اعتقد مديرو غوغل التنفيذيون أن غوغل قد تكون قادرة على أن تنفض عن كاهلها أي نقد حول أن خدمتها تعرض خصوصية المستخدم للخطر. وحتى وقست متأخر من عام 2003 كانت غوغل ترى نفسها كشركة بحث لسيس لديها سبب لجمع المعلومات الشخصية. فحين سئل أورس

هول زلي، أحد كبار مهندسي غوغل، في حديث له عن كيفية حماية غوغل خصوصية الفرد، وضّح أن مستخدمي غوغل لا يحتاجون إلى تسجيل دخول لاستخدام هذه الخدمة، لذا، لا يمكن معرفة أي شيء عنهم. لتصوير الاختلاف بين غوغل ومواقع البحث الأخرى، أشار هول إلى أن غوغل لم تقدم البريد الإلكتروني، لذا، فإن مخاوف المستخدم حول الخصوصية "هي أقل بقليل من أن تشكل مسألة مقلقة، المستخدم حول الخصوصية "هي أقل بقليل من أن تشكل مسألة مقلقة، عما لو كانت لديك خدمة بريد إلكتروني "(87). وطبعاً، في غضون سنة قدمت غوغل بريد غوغل جيميل، وتلت ذلك مجموعة كبيرة من الخدمات التي تطلبت من مستخدمي غوغل التعريف بأنفسهم. في وقت سابق ادّعت غوغل ألها لا تملك معلومات شخصية عن مستخدميها، للذا، لم يكن هناك مجال لتسريبها. أما الآن، وقد أصبحت تملك تلك المعلومات، فلم يعد هناك مجال للادعاء بأن التسريب أمر مستحيل.

ثم تبين أن ما جلب أكبر إزعاج لغوغل لم يكن التسريب، بل القرار الذي اعتمده مديرو غوغل لتطبيق اختصار تقني لتسريع محاولات اللحاق بركب فيسبوك. ففي ديسمبر/كانون الأول عام 2007 عانت غوغل من حادث مؤسف في مجال العلاقات العامة، بعد شهر من تقديم فيسبوك بيكون، حين أضافت الشبكة الاجتماعية كميزة لبرنامج غوغل للمحادثة إلى الإنترنت، إذ قررت غوغل تلقائياً تحديد أي شخص تلقى المستندة إلى الإنترنت، إذ قررت غوغل للمحادثة ليكون، بحكم الواقع، مكالمة من مستخدم لبرنامج غوغل للمحادثة ليكون، بحكم الواقع، عدمة أخرى: قارئ غوغل، إلا أنه كان من المفترض أن تتجه فقط إلى خدمة أخرى: قارئ غوغل، إلا أنه كان من المفترض أن تتجه فقط إلى الناس الذين صنفهم المستخدم صراحة كأصدقاء شخصيين له (88).

لفي سبوك (حيث كتب في موتلي فوول: "الجميع يسيرون على خطى في سببوك هذه الأيام حتى في عثراتها") (89). لقد وضعت غوغل، مثل فيسبوك، المسؤولية على عاتق المستخدمين لاتخاذ إجراءات الانسحاب، بدلاً من محاولة إقناع المستخدمين للمشاركة في نظام يختارونه. في الحقيقة كانت غوغل متلهفة جداً لإنشاء شبكة اجتماعية لمستخدميها إلى درجة ألها وضعت الفرضية الحمقاء وهي أن أي طرف في محادثة على الإنترنت حتى وإن كانت مع صاحب العمل السابق - يمكن أن يعامل بشكل يدخله في الدائرة الضيقة للمقربين من شخص ما (90).

استمر الافتقار إلى الجاهزية الذي كان بادياً وقت الإعلان عن أوب سوشال، بإيذاء المبادرة. أطلقت غوغل ما أسمته النسخة 0.5 والتي كانت أبعد ما تكون عن الكمال بما فيه الكفاية لتسميتها نسخة تحريبية (91). وقد اكتشف المطورون الذين كانوا يحاولون استخدام البرنامج بأنه لا يصلح للاستعمال. وقد حاول كراوس الدفاع عن برمجيات أوبن سوشال باعتبارها مجرد نسخة أولى قائلاً: "نحن لم نسمها بميانيا أسميانا الذين يدركوا ما الذي تفتقده أيضاً لمواصلة تطويره".

في غيضون ذلك، وضعت فيسبوك فوضى بيكون وراء ظهرها وتحركت إلى الأمام لتشكل تحدياً جديداً لرابطة غوغل وأوبن سوشال: فقد لعبت بورقة ما هو مفتوح نفسها، وأعلنت ألها ستقوم بافتتاح فن التسشييد على فيسبوك عارضة أن تجيز استخدام معاييرها للتطبيقات البرمجية الخاصة بطرف ثالث لمواقع الشبكات الاجتماعية الأحرى (92). وضعتها هذه الخطوة في منافسة مباشرة مع أوبن سوشال حيث تنافست معها فيسبوك لتجعل معاييرها تصبح هي المعتمدة عبر كامل صناعة الشبكات الاجتماعية. بيبو، موقع فيه 40 مليون عضو، غالبيتهم

في المملكة المتحدة، كان واحداً من الأعضاء المؤسسين لمجموعة أوبن سوشال. ولكن حين فتحت فيسبوك معايير برمجياتها للمنافسين، أعلن بيبو فوراً بأنه قد يستعمل معيار فيسبوك من دون أن ينتظر أن تكتمل أوبن سوشال (93).

بمحاولتها تقليد ما غدا بالياً بالنسبة إلى مايكروسوفت، طالبت في سبوك بالصفة مفتوح لاستخدامها الخاص. لم تكن تكنولوجيا في سبوك مفتوحة لأن رمز المصدر بقي بأيدي فيسبوك من جهة، ولأن معيار فيسبوك كان في الحقيقة مفتوحاً ومتاحاً لأي مطور بربحيات من جهة أخرى. الآن باستطاعة أولئك المطورين أن يصلوا ليس إلى أعضاء فيسبوك وحسب، بل إلى أعضاء من شبكات اجتماعية أخرى أيضاً.

لقد استعملت صفة المفتوح الفضفاضة من قبل الصديق والعدو في معركة تنافسية أخرى أطلقتها غوغل في نوفمبر/تشرين الثاني عام 2007 في صيناعة أخرى قيمن عليها الشبكات المغلقة، كان ميدالها أعمال الهات المالسلكي. حيث أعلنت غوغل عن تشكيل تحالف الهاتف المفتوح، مسع 34 عضواً افتتحوا معاً العمل على تطوير معيار حديد للهاتف الجوّال، آندرويد Android. لقد ردد الإعلان الفكرة الرئيسة السيّ تدور حول الانفتاح في كل مناسبة: "البرمجيات المفتوحة، الجهاز المفتوح، السنظام البيئي المفتوح "(٩٩). أعلنت غوغل أيضاً ألها ستتقدم بعرض في المزاد المقبل للجنة الاتصالات الفدرالية التي يمكن استخدامها لتأسيس شبكة لاسلكية قد تتنافس مباشرة مع أصحاب المراكز في عالم اللاسلكي.

تعاملت الشبكات اللاسلكية مع إعلانات غوغل على اعتبار أن غسوغل من رواد التغيير وسلم الجميع بالحاجة إلى الانفتاح، أو على الأقل إلى التظاهر بفتح شبكاتهم بطرائق ما كانوا ليسمحوا بها سابقاً

على الإطلاق. في العام السابق، تلقى كريس ساكا، مدير غوغل المسوول عن المشاريع الخاصة، شكاوى عدة من شركات الاتصالات اللاسلكية لأن غوغل دارت حول رقابة الشركات الصارمة على البربحيات المقدمة من طرف ثالث وقدمت للزبائن بربحياها الخاصة على غور مباشر، أي خرائط جوّال غوغل، مجاناً ومن دون طلب إذن من شركات الاتصالات. أحرج ساكا تلك الشركات علناً حين تكلم في خامعة أكسفورد، وأخسبر الجمهور بشكل ارتجالي بالتفصيل عن محاولات شركات الاتصالات الاحتفاظ بشبكاها اللاسلكية مغلقة. وقال: "لقد حشروا أنفسهم بينكم وبين تطبيق أنتم تريدونه" (وق) من زملائه في غوغل حوفاً من أن شركات الاتصالات اللاسلكية قد من زملائه في غوغل حوفاً من أن شركات الاتصالات اللاسلكية قد تقستص منهم. ووصف وضعه في غوغل بعد ذلك بقوله إنه كان في مأزق.

مع ذلك فقد اكتشف ساكا أن بعض زملائه في غوغل يشاركونه رغبته في كسر قبضة شركات الاتصالات اللاسلكية، وبدأت مجموعة من المتطوعين ضمن غوغل بالاجتماع، ليتمخض عن عملهم في النهاية ألحالف الهاتف المفتوح The Open Handset Alliance. وبدت إمكانية امتلاك أي تأثير في شركات الاتصالات اللاسلكية لا تزال بعيدة المنال. وفي صيف عام 2007، اقترحت غوغل أن تطلب من شبكة الاتصالات الفدرالية السماح للمستخدمين باختيار هواتفهم الخاصة للاستعمال على شبكة حديدة يُنشئها المزاود الفائز في المناقصة القادمة. إلا أن شركة "فيريزون وايرليس" نحّت حانباً على الفور مقترح غسوغل قائلة إن فتح شبكة هواتف لا تبيعها هي نفسها يمكن أن ينال غسون سلامة الشبكة. حتى إلها لجأت إلى الادعاء بأن استخدام هواتف مسن سلامة الشبكة. حتى إلها لجأت إلى الادعاء بأن استخدام هواتف

غـــير هواتـــف فيريزون قد يضعف دفاع الأمة، في حقبة من المخاوف الأمنية الوطنية المتزايدة (97).

بالرغم من ذلك، وبعد فترة وجيزة من الإعلان عن تحالف الهاتف المفستوح قسررت فيريزون في نوفمبر/تشرين الثابي عام 2007 أن فتح شبكتها أمام الهواتف التي تم شراؤها من مكان آخر لا يسبب مشكلة. وفي تعيير جذري في موقفها أعلنت شعاراً جديداً أي تطبيقات، أي جهاز. وبحلول نهاية عام 2008 خططت للسماح للمستهلكين بشراء الهواته الخلوية من أي متجر، وسمحت لهم بتشغيل أي برمجيات يرغبون فيها. كانت هناك مجموعة من الصفات النوعية لا تزال فيريزون تصر على توفرها في الأجهزة، ولقد أطلقت عليها اسم الحد الأدبي من *المعيار التقني والذي لم يكن قد حدد بعد. وبدا أنها ستعامل زبائنها* الجدد الذين سيجلبون أجهزهم الخاصة، بصورة تختلف عن زبائن *الخدمة الكاملة ⁽⁹⁸⁾. ومع ذلك، فإن احت*ضائها لمبدأ *الفتح، حتى و*إن ظهر بأنه خطابي أكثر من أي شيء آخر، يشير إلى أن شركات الاتكالات الإلزامية لن يكون بمقدورها الدفاع عن أنظمتها المغلقة بـسهولة. بالـرغم من أن فيريزون لم توافق على الانضمام إلى مبادرة غـوغل الخاصـة بآندرويـد، إلا أنها تشاورت على انفراد مع غوغل لتلتمس المشورة حول كيفية فتح شبكتها (99)، في حين صرح إيريك شميدت أن إعلان فيريزون خطوة عظيمة إلى الأمام واستخدمه ليقدر نموذج الشبكة المفتوحة التي توجد "خدمات أفضل للعملاء، كما أثبتت الإنترنت". حسب ما قال⁽¹⁰⁰⁾.

وكثيراً ما أشار رئيس غوغل التنفيذي إلى الإنترنت كأقوى نموذج عمـــل في العالم. لقد اعترف بسرور بما تدين به غوغل لروح الانفتاح التي أوحدت أسس نجاح غوغل نفسها، وكذلك للبنية التحتية للإنترنت

وبرجيات المصدر المفتوح التي اعتمدت عليها غوغل في عملياتها الخاصة. لكن، لم يكن في استطاعة غوغل الزعم بأنها من بين مزودي المعلومات، بل هي أفضل من حسد روح الإنترنت على الانفتاح. هذا شرف يليق أكثر بويكيبيديا، التي نظمت المعلومات في نظام أكثر انفتاحاً بكثير من انفتاح غوغل، فهو مفتوح لأي مشارك، وللمراجعات من قبل أي محرر (101).

في أثـناء نمـو ويكيبيديا أحذت موادها بالظهور بشكل بارز في العديد من عمليات بحث غوغل. لقد أظهرت دراسة أجريت عام 2006 على ألف موضوع تم اختيارها عشوائياً من ويكيبيديا، أن الموسوعة ظهرت إما مرة أو مرتين من بين النتائج العشر الأولى في 88 بالمئة من أبحاث غوغل، وفي معظم الحالات وضعت في الموضع الأول، والـــثاني أو الثالث(102). وأضحت غوغل على نحو متزايد غير مرتاحة لواقــع ألها كانت ترسل مستخدميها إلى موقع كان بشكل صارم غير تحارى، ومفتوحاً تحريرياً، ولكنْ، مغلقاً أمام الإعلان. لم يكن بإمكان شبكة "غوغل أدسينس"، التي وضعت إعلانات على غير مواقع غوغل، احتسراق ويكيبيديا، ممسا سبب لها إزعاجاً وشعوراً بالمرارة (103). في ديــسمبر/كانون الأول عام 2007، أعلنت غوغل عن مبادرة جديدة تدعب فيها أي شيخص إلى تقديم مواد قد قام بتأليفها حول أي موضوع. وكان سيطلق على المواد اسم نول knols وهو تعبير جديد يعسني وحدة من المعرفة. كانت تجربة غوغل في نول شاهدا آخر على عُرك غوغل خارج إطار فهرسة المعلومات المستضافة على مواقع أحرى لاستضافة المعلومات على موقعها الخاص. أودى مامبر من غوغل قال: "إن الهدف من نول هو أن يكون الشيء الأول الذي يرغب في قراءته شسخص ما يبحث عن هذا الموضوع للمرة الأولى". فهذه على وجه

التحديد هي الطريقة التي استعرض بها كثيرون من مستخدمي ويكيبيديا مواد الموسوعة. لقد أملت غوغل أن تغري المؤلفين بدافعين لم تقدمهما ويكيبيديا: أولهما ضبط تحرير كل مادة على حدة. والثاني منح الخيار، إذا رغب المؤلف، في وضع إعلان من غوغل إلى جانب مادته مما يولّد دخللًا يستم التسشارك فيه مع المؤلف. إذا نجحت غوغل في جذب المشاركين، فسيكون عرض موادّها من نول بشكل بارز في نتائج بحث غرغل، والسسماح لغوغل بالاحتفاظ بمستخدميها الذين كانوا سيتوجهون إلى ويكيبيديا الموقع المجاني أمرين بسيطين (104).

إن انفتتاح ويكيبيديا نفسه يمكن أن يثبت في النهاية أنه ذو عون كبير لغوغل في بناء مجموعتها من مواد نول. لقد أشار تشارلز ماتيوز السذي عرف عن نفسه كمدير ومحكم في ويكيبيديا بأن أي شخص يمكنه قانونياً أن ينسخ محتوى صفحة من ويكيبيديا التي لا تتمتع بحماية حق المؤلف وأن يلصقها في نول جديد لغوغل، وأن يضيف ائتماناً بسيطاً ثم يضع الإعلانات و"يضحك طرباً من إنجازه هذا طيلة طريقه إلى المصرف" (105).

توقع مامبر بشكل واضح أنه من المحتمل أن يفهم النقاد مواد نول في غوغل بشكل سلبي، على ألها برنامج من شأنه أن يزيد من قبضة غوغل في امتلاك المعلومات. وقال بلهجة دفاعية لا يُخطئها السامع: "نحن لا نريد بناء حديقة مسورة من المحتوى، ولن تطلب غوغل أي حقوق حصرية على أي من هذه المحتويات، وستجعل ذلك المحتوى متاحاً لأي محرك بحث آخر "(106).

نعم، في هذه الحالة الوحيدة، تحاشت غوغل التفرد في الحقوق، وتمستطيع حقيقة ادعاء انتهاجها سياسة مفتوحة. لكن هذا ليس هو الحال دائماً، بل لقد ترك الشركة عرضة للنقد بأنها صوتت لأن تكون

منفتحة فقط عندما تخلفت عن منافس ما في مجال معين، وألها قد الاحتارت أن تكون منفتحة حين ناسب ذلك مصالحها الشخصية الخاصة. لاحظ داني سوليفان، وهو مراقب محنك لأعمال البحث، أن غوغل لم تكن ستشبه أي شيء مفتوح في مشروعها لمسح الكتب. فقد شكل الآخرون تحالف المحتوى المفتوح لجعل محتوى الكتب التي تم مسحها ضوئياً متاحاً على نحو واسع بقدر الإمكان، لكن غوغل رفضت الانتضمام إلى التحالف وأقامت بدلاً من ذلك حديقة من المحتوى مستورة ومنسعة، ومنعت محركات البحث الأخرى فهرسة محتويات مسح كتبها. لقد تحدى سوليفان غوغل بإظهار مدى التزامها عبداً الانفتاح بانضمامها إلى تحالف المحتوى المفتوح.

كانت غوغل تحتل مكانة قوية في التنافس في بحوث الكتب. ولكنها كانت تسشغل مكانة ضعيفة في التنافس في بحال الشبكات الاجتماعية. ودعا سوليفان غوغل أيضاً بالمُرائية لألها تؤيد قيام فيسبوك، الشبكة التي تمتلك البيانات الاجتماعية الأكثر قيمة عن أعضائها، بفتح بياناتها أمام أوبن سوشال. وسأل سوليفان، لماذا لا تفتح غوغل الفهارس التي أعدتها لصفحات الشبكة، والتي تعتبر أضخم مجموعة لأي محسرك بحث، وتنشئ تحالف الفهرس المفتوح المتاح للمنافسين، وتدع حسودة نتائج البحث تتمايز عن طريق خوارزميات البرامج المستعملة لتحليل قاعدة مسشتركة من المعلومات؟ إنه ليس الأول ممن عرض لاقتسراح، فقد أثاره أيضاً من بين أمور أخرى جيمي وولز مؤسس ويكيبيديا. قال سوليفان إنها كانت مسألة ثبات على المبدأ: "إن كانت غوغل ستضغط باتجاه أن يقوم من يملكون المزايا بالانفتاح – وذلك من خسلال بذلها جهوداً من قبيل أوبن سوشال وتحالف الهاتف المفتوح لا يبدو سوى مطلب عادل"(107).

كان الأمر وخزة ولم يكن تحدياً حقيقياً، وإنما أبرز أنه حتى غوغل كان التزامها بمقاربة الانفتاح اصطفائياً. فما من شركة كانت منفتحة تماماً أو مغلقة تماماً (108). وما من مراقب مستقل عن الصناعة يمكنه أن يجادل بأن غوغل كانت منفتحة أكثر من منافسيها الأقربين، وأن صناعة الحاسوب ككل كانت أكثر انفتاحاً من الصناعات الأخرى التي تعدت على حرمتها مثل شركات الاتصالات اللاسلكية. لقد تشكلت قصعة غوغل حزئياً بجهودها لإقناع الآخرين في مجال صناعة الحاسوب وخارجها بأن الشبكات المفتوحة كانت بشكل واضح أرفع شأناً من الشبكات المغلقة. ومال المستهلكون إلى الانجذاب إلى الأنظمة التي توفر المستهلكون إلى الانجذاب إلى الأنظمة التي توفر المستهلكون إلى الانجذاب إلى الأنظمة التي توفر المستكلوجيا في اتجاه ما هو مفتوح.

كان بيج وبرين محظوظين لبلوغهما سن الرشد حين اشتغلا، حيث كان ممكناً استخدام شبكة واسعة مفتوحة للمعلومات والإنترنت، واستخدام البرمجيات مفتوحة المصدر كأساس لما سيبنيانه. للاستفادة بشكل كامل من الإنترنت كانا بحاجة إلى كم وافر من القدرة الحاسوبية. ولم يبخلا على هذا المجال. فقد جمعا البنية التحتية الحاسوبية التي سمحت لغوغل بالتحرك على نحو فعال في عدة اتجاهات في آن واحد ومن دون قلق من أن تستهلك قوة الحصان.

إن السبيل الذي انتهجته غوغل لإيجاد القدرة التي تلزمها سيثبت إلى أي حد هدو غير تقليدي للغاية وذو أهمية استراتيجية. فبدلاً من الستعامل مع أجهزة الحاسوب كعمل عالي التعقيد خاص بالمهندسين، وكآليات حساسة إن أخفقت فستكون عواقب ذلك مدمّرة على عمليات غوغل، لذا، يجب أن يُترك تصنيعها لشركات لا تفعل شيئاً سوى تصنيع أجهزة الحاسوب، قررت غوغل بدلاً من ذلك كله تجميع

آلياها الخاصة. وقد سار هذا على ما يرام. ففي مسيرة تطوير الخبرات وصقلها في الجانب المتعلق بالأجهزة والعتاد، اكتسبت غوغل ميزة تنافسية أخرى على منافسيها في خدمات الإنترنت، مزودة الشركة بالقدرة على توسيع نطاق منتجاها بتكلفة أقل، ومن دون أن تغدو معتمدة على المزودين بالخدمات من الخارج. وهو ما يتيح لغوغل أن يبلغ طموحها عنان السماء.

الفصل الثاني

سعة غير محدودة

قديماً، كانت الحواسب حدثاً جديداً وتعرض للمشاهدة. في عام 1947 حسين بنى مهندسو "آي بسي أم" IBM آلة جديدة طولها 120 قدماً، حاسوب السلسلة الإلكتروني الانتقائي، فهمت الشركة أن الحاسوب قد يبهر الجمهور بالاعتماد على مظهره وحده. جزء آلي وجزء إلكتروني، وقد كلف مليون دولار لتطويره وكان مزيناً بالأوجه المدرّجة، والمفاتيح الكهربائية، والعدادات وأضواء المؤشرات الساطعة. وقد ثبّته توماس جي واطسون، المدير التنفيذي عند الطابق الأرضي من مقرر الآي بسي أم العالمي في مالهاتن، موقراً للمارة في الشارع السابع والخمسين إمكانية المشاهدة عبر الواجهة الزجاجية. وفعلاً كان مئات من الناس يتوقفون كل يوم على الرصيف للتحديق إليه (109).

أخفت واجهة الآلة الرائعة واقع أن مصميها استعجلوا في استكمالها. فحين منح مراسل من نيويوركر جولة مع مخترع الآلة روبسرت سيبر الابن كدليل، أطل الزائر من وراء لوحة ولاحظ بعض الأسلاك اليي لم تكن مربوطة بأي شيء. فأومأ سيبر مدركا الأمر: "نعسم، إن أمر هذه الأسلاك مضحك، فلا أحد يعرف ما الذي تفعله هناك "(110))

كان وضع حاسوب السلسلة الإلكترويي الانتقائي في موقع مرئي حداً ضربة تسويقية رائعة من حانب آي بـــي أم. إذ رسّخ حجم الآلة

الهائل والأضواء النابضة في العقل الشعبي أساساً لما يُتوقع أن يكون عليه الحاسوب. كان عملاق الآي بي أم على وجه التحديد حاسوباً ذا غرض واحد، لكن هوليوود نسخت مظهره كلما تطلبت مجموعة فسيلم شيئاً يمكن أن يمثل شكل الحاسوب(١١١). تجثم اليوم آلات أكبر حجماً وأكثر تنوعاً بشكل منقطع النظير من حاسوب السلسلة الإلكتروني الانتقائي على حِجرنا. إذ لم يعد الحاسوب الجهاز الذي يبهر.

ومع ذلك، إذا أمكننا أن نرى حواسب غوغل كلها، مرتبة في مكان واحد، فستستحوذ على اهتمامنا حتماً. مجرد كتلتها الجماعية ستكون مذهلة. غوغل شركة عانى مؤسسوها من الحرمان كطلاب متخرجين، فهم لم يملكوا الحواسب الكافية لتنفيذ خطط أبحاثهم. وحين بدأوا شركتهم الخاصة، يبدو ألهم كانوا مصممين على ألا يعانوا من الجوع بسبب نقص الموارد مرة أخرى.

ستكون غوغل قابلة للتوسع، فهي مصممة لتوسيع قدرها على البحث في الشبكة فقط بالقدر الذي تنمو فيه كمية المعلومات المتراكمة على الشبكة. كان مؤسسو الشركة مصممين على ألا يركنوا إلى خيار أن تكون غيوغل انتقائية في تغطية البحث. مهما أصبحت الشبكة واسعة وأياً كانت أنواع المعلومات التي تشملها، فإن غوغل ستكافح ليس فقط للحفاظ على جودة قدراها على البحث وسرعتها، بل لاستعمال التوسع كوسيلة لتحسين النوعية بشكل فعال: كلما زادت المعلومات التي تغذي محرك بحث غوغل، كلما أصبح أكثر ذكاءً.

لقد أدرك بيج وبرين بشكل حدسي ما أخفق الآخرون بتقديره بسشكل كامــل، وهو أن تكنولوجيا البحث يمكن أن تصمَّم بطريقة تزدهر فيها إيجابياً حين يطلب إليها تنظيم الشبكة الضخمة بأكملها. في

الــوقت الــذي غمــر فيه الحجم المتنامي للمعلومات المتاحة محركات الــبحث الأخــرى من دون القدرة على تمييز صفحات الشبكة الأكثر احتمالاً كي تكون مفيدة، فإن نظام تصنيف الصفحات في غوغل قد تم تــصوره منذ البداية لاعتصار الأدلة حول الفائدة الموجودة في الشبكة بتعقــيد لم يــصل إليه أحد آخر. كلما غُذي محرك البحث بصفحات أكثــر، كلما الستطاع تصنيف الصفحات، واستخراج قرائن أكثر واستعمالها في فرز صفحات الشبكة لأهميتها المحتملة. وهذا المعنى، فإن تكنولوجيا غوغل لها شهيتها الحاصة ها.

عندما بدأ بيج وبرين بتنظيم معلومات العالم، أخذا قرارين تأسيسيين مهمين من شأن تداعياقهما أن ينسحبا ليس فقط على شركتهما بل على عالم المعلومات الواسع؛ بما في ذلك شبكة الإنترنت. يقضي القرار الأول بجعل ترتيب غوغل لنتائج البحث كلياً مسألة رياضيات. ما إن تُحرج الخوارزمية نتائج البحث، فلن تسمح غوغل لأي تحرير إنساني بصقل النتائج. لقد كانا مقتنعين بأن المقاربة الخوارزمية لمشكلة البحث على الشبكة تزود الباحث بنتائج متفوقة على تلك التي قد تنتجها يد الإنسان المحرّرة. كما كانت أيضاً المقاربة الأكثر ملاءمة للتوسع. فحتى لو كان المحررون من البشر بعيدين عن التحيّر، فسلا يمكنهم بالسرعة الكافية وبسعر رحيص بما فيه الكفاية، مواكبة إضافة ملايين بل مليارات صفحات الشبكة الجديدة.

تطلّب الالتزام بالمقاربة الرياضية البعيدة عن التدخل في تقييم معلومات العالم من بيج وبرين أن يصنعا قرارهما الأساسي الثاني الذي تسضمَّن: أن تكون حواسب غوغل قادرة على الازدياد بسرعة تماثل سرعة نمو الشبكة. لذا، قد تكون غوغل بحاجة إلى نظام للحوسبة والتخرين يتمتع بالقوة والقدرة للسيطرة على المسائل التي تتناول

المعلومات حول العالم أجمع بشكل أكثر كمالاً وبنتائج أفضل من أي شخص آخر. كانت السرعة ذات اعتبار مهم، فالمستخدمون لن ينتظروا لرؤية نتائج البحث التي عجزت عن الظهور على الفور. تطلّب التسليم السسريع معالجة سريعة، والتي يمكن تقديمها فقط من خلال الاستثمار أولاً في القدرة الهائلة للآلة. كان مؤسسا غوغل مصمّمين على ألا تجبرهما الحدود العملية على القبول بشيء أقل من رؤيتهما. لقد تطلب هذا تجميع ما هو على الأغلب الحشد الأكبر للحواسب في العالم.

كان بإمكان غوغل أن تختار من أجل قوها الحاسوبية الاعتماد على الأجهزة الأكثر تطوراً المتاحة في السوق، والمصممة للتعامل مع الاحتياجات الأكثر تطلباً والحجم الأعلى من المرور على الشبكة. أما منافسوها، فقد ركّزوا على جانب البرمجيات وتركوا لمصنّعي الحواسب معالجة جانب العتاد. إلا أن التوسع في عمليات غوغل كان متأصلاً بعمق في مفهوم رسالتها. وكان التوسّع السريع في غاية الأهمية لتمييز أعمال غوغل عن أعمال منافسيها إلى درجة ألها قررت بناء آلاها أخاصة، لتسلك طريقاً لم يسبق أن سلك في صناعة البرمجيات (112). فباستخدامها المكوّنات القياسية نفسها الموجودة في قلب الحاسوب الشخصي، وبنائها الآلات بنفسها منذ البداية، استطاعت غوغل بناء قابلية الاستيعاب بسعر رخيص وعلى نحو فعال ومن دون حدود.

كان امتلاك أجهزة كافية لاستيعاب مشروع طموح قضيةً في مسستهل البحوث التي بدأها لاري بيج كطالب دراسات عليا في ستانفورد، والتي تتمحور حول محرك البحث الذي صُمم في الأصل لاستعراض الشبكة (113)، ثم أضاف معه سيرجي برين كمتعاون. كان التحدي الأكثر إثارة للاثنين هو فهرسة الشبكة بأكملها وليس فهرسة

جيزء منتقىً منها. وبينما جمع برنامج زاحف غوغل المزيد فالمزيد من صفحات السبكة، وقفت قدرة آلات غوغل المحدودة على التخزين عائقاً أمام بحث بيج وبرين. كانت غوغل تعمل على مجموعة منوعة من الآلات في غيرفة مهجع. وفي وقت مبكر من عام 1998، كانت قد جمعت 26 مليون صفحة من الشبكة (١١٤)، وهو ما يشكل نحو نصف العيدد الذي وصلت إليه محركات البحث راسخة الأركان مثل ألتا في سنتا قبل عامين (١١٥). كان طالبا ستانفورد بحاجة ماسة إلى مزيد من العيناد. فخيلال ميدة ثيلاث سنوات، كما ذكرا في وقت لاحق، استهلكا مجموعة كاملة من الآلات من مختلف الأنواع" بالوقوف على رصيف الاستقبال في ستانفورد حيث كانت الطرود تصل إلى الجامعة. وحين شاهدا أحدهم يستلم إرسالية من عشرين آلة اقتربا من الشخص المسؤول لينالا بالحيلة آلة إضافية لبحثهما (١١٥).

لرفع قدرة محرك بحثهما، صرف الطالبان 15,000 دولار من أموالهما الخاصة موزعة على ثلاث بطاقات ائتمان، لشراء سواقات الأقراص الصلبة التي يمكن أن تخزن ما مقداره تيرابايت من البيانات. كانسا عازمين على تحسين قوة تكنولوجيا بحثهما. ولكن، عند هذه السنقطة لم تكن لديهما النية للبدء بأنفسهما بشركة محرك بحث. فقد أرادا بدلاً من ذلك ترخيص تقانتهما لشركات أخرى، وأفاد موقعهما كسان دافيد فيلو، أحد مؤسسي ياهو وخريج جامعة ستانفورد، مَنْ كسان دافيد فيلو، أحد مؤسسي ياهو وخريج جامعة ستانفورد، مَنْ نسصح الاثنين بخلاف ذلك. حيث أخبرهما بأن يسيرا قدماً إلى الأمام وأن يسدخلا محال أعمال محرك البحث، مما قد يشكل أفضل طريق للستقبل رقانة تطوير تقانتهما وتحسين فرصتهما في القدرة على ترخيصها في المستقبل (117).

في غضون ذلك، كان على زائر موقعهما في ستانفورد أن يتحلى بالصبر، فمحرك بحث غوغل المبكر لم يستجب بسرعة. وفي أوائل عام 1998، كانت استفسارات غوغل عن مصطلحات بحث شائعة تستغرق ثواني عدة وأحياناً عشر ثوان قبل أن تكون النتائج جاهزة للعرض (118). في ذلك الوقت، اعتبر مراقبو أعمال محركات البحث غوغل حدثاً نادراً في حركة مروره المنخفضة. ولكن، حتى وإن كان يتلقّى سؤالاً واحداً في الثانية، أو عيشرة آلاف في اليوم، فقد استخدم إلى الحد الأقصى نصف النطاق الترددي الخاص بإنترنت جامعة ستانفورد (119)، مما وضع حداً هائياً لترحيب الجامعة به.

لهـــذا السبب، قرر بيج وبرين عام 1998 نقل عمليتهما من حرم الجامعة والمضي قدماً في قبول النصيحة حول تأسيس شركة رسمياً. ولم يكن هذا التحرك سيخفّف عن الجامعة حمل حركة شبكتهما فقط، بل سيفــصلهما عن العالم اللاربحي الأكاديمي ويمكّنهما من جمع المال من المــستثمرين لإضافة أجهزة وشراء نطاق ترددي شبكي إضافي (120). وبالــرغم من ألهما كانا يغامران في دخول العالم التجاري، إلا ألهما قد خطّا على الفور مساراً مختلفاً بشكل واضح عن ذاك الذي اتخذه رجال أعمــال شــباب آخرون في وادي السيليكون في ذلك الوقت، والذين كانوا منشغلين بعبارات الأعمال الطنانة مثل مقل العيون (*) وبالمسارعة للوصول بسرعة إلى طرح أسهم شركاهم للاكتتاب العام. لم يبد برين وبــيج أي اهتمام بمقل العيون أو بجعل شركتهما عامة، أو حتى بنسبة مبــيعات منتجهما في السوق. لقد كانت مقاربتهما لفرصة العمل لا تخيلف كثيراً عن مقاربتهما لتحدي البحث. فلقد كانا مركزين على

^(*) مقـل العيون - Eyeballs: مصطلح عامي يطلق على تعداد الزائرين الذين يقومون بزيارة موقع ما بعينه على الإنترنت، أو يستخدمون منتجاً معيناً.

بناء تكنولوجيا تتسع بقدر يلائم نمو الشبكة، من دون أن تحدها قيود الأجهزة أو البرمجيات. لقد اهتما بالسيطرة على الشبكة كلّها، ليس لأها على الأرجح تقدم الأرباح المستقبلية الأعلى، والتي لم يبدُ ألها كانت تشكل كانت واردة على الإطلاق في العام 1998، ولكن لألها كانت تشكل تحدياً تقنياً ممتعاً جداً.

كانت علوم الحاسوب، وليست الأعمال التجارية، هي المسيطرة على عَقلَي المؤسّسين. فبعد أن جربا كطالبين في الدراسات العليا بحثهما بآلات ذات قوة حصان محدودة، قرر الشابان أن يبنيا شركة من شأها أن تستثمر بإسراف في موارد الحاسوب بحيث يكون لدى الآلات متسمع على الدوام لأي مهمة يتصورانها مهما بلغ طموحها. وكانت المفارقة الكبيرة هي أن اجتناهما اعتبارات حسابات التكلفة، منذ ذلك الحين وحتى الآن، قد مكن من ظهور واحد من أكثر الأعمال التجارية ركية في العصر الحديث.

مع ذلك، فقد واجه طموحهما للصعود بتكنولوجيا بحث غوغل بسسرعة مشاكل حدية في البداية. إذ كان التوسع في عدد الصفحات السي يستمل عليها فهرس غوغل سهلاً بما فيه الكفاية، لذا، أدخل بسرنامج زاحف غوغل في لهاية عام 1998 نحو 60 مليون صفحة إنترنت. لكن نظمهما اختنقت حين حاولت إنجاز الحسابات الملتفة التي يتطلبها تصنيف الصفحات. فقد يستغرق برنامج زحف غوغل سبعة إلى عشرة أيام لاستكمال المهمة، لكن بناء الفهرس وحساب تصنيفات الصفحات قد يستغرقان أسابيع بعدها، أو ربما مدة أطول. إن خطأ في القرص أو مشكلة عابرة في ذاكرة الحاسوب قد يفسد الفهرس في أثناء بسنائه. ولكن، لا يكتشف ذلك إلا لاحقاً، الأمر الذي سيتطلب إعادة بسنائه. وبما أن حجم المجموعة من صفحات الشبكة كان ينمو، فإن

صعوبات إنشاء الفهرس كانت تنمو بشكل أسي (*): ما إن ينتهي برنامج زحف غوغل من عمله، حتى يستغرق حساب تصنيفات الصفحات في عمله لكل صفحة أكثر من أسابيع وحتى شهور (121).

لقد أصبحت المشاكل في الأداء ظاهرة بشكل مؤلم على موقع غوغل على الشبكة. فقد انتشر خبر أن أبحاث غوغل قد أنتجت روابط أكثر فائدة من تلك التي تقدمها محركات البحث الأخرى، وأن حركة مسرور غوغل تزايدت بشكل سريع من 10,000 استفسار يومياً عام 1998 إلى 100,000 استفسار يومياً عام 1999. ومع ذلك، رأى برين وبيج أن البنية التحتية ما كانت ترقى لتحقيق رؤيتهما. فطلبا المساعدة من جهات أكثر خبرة، وقابلا في أوائل عام 1999 أورس هولزلي عالم الحاسوب المتمسرس مسن جامعة ستانفورد الذي حصل على شهادة الدكتوراه عام 1995 (122)، وكان يدرس في كلية جامعة كاليفورنيا، الدكتوراه عام 1995 عضي يوماً واحداً في الأسبوع في جامعة سيانفورد حيث كانت زوجته تنهي برنامج تخرجها، وقد دعاه برين وبيج لإلقاء نظرة على أنظمتهما.

وضعت غوغل آلاقها، شألها في ذلك شأن معظم الشركات التي أدارت مواقع الإنترنت المزدحمة، في الفضاء المستأجر الذي كان مصمماً خصيصاً لمخدمات الحاسوب المنفصلة عن مكاتبها. لقد قدّم مركز البيانات قوة موثوقة ذات أنظمة حفظ احتياطية في حالة ضياع البيانات، بالإضافة إلى نظم تبريد كان بإمكالها أن تعالج أو على الأقل مصن المفترض أن تعالج الحرارة المتولدة عن الآلات. كانت المساحة

^(*) الوظائف الأسية جزء من أهم التحليلات، في الرياضيات ومجالاتها التطبيقية بشكل عام، والنمو الأسي، يحدث عندما Exponential growth الأسي، يحدث عندما يكون معدل نمو دالة رياضية ما متناسب مع قيمة الدالة الحالية.

مؤحرة بالقدم المربعة. لذا حشد المستأجرون قدر ما يمكن من قوة الحوسبة في المكان المتاح لهم.

دُعــي هولــزلي لإلقاء نظرة على أجهزة غوغل التي استقرت في مركــز بــيانات في سانتا كلارا، على بعد خمس عشرة دقيقة، وتديره شركة الاتصالات إكسوداس كوميونيكيشن، الشركة الرائدة في تشغيل مراكــز البيانات. احتوى فضاء غوغل الصغير جداً على أربعة رفوف مــتخمة بلــوحات تستخدم مكونات حاسوب شخصي حُفظت في قفــصين صــغيرين مصنوعين من سياج من وصلات سلسلة تمتد من الأرض إلى الــسقف و مجهــزة ببوابة مقفلة. كان السياج يسمح بمرور الحـواء وبتــبديد الحـرارة، ويحمي الآلات أيضاً من أن تمسها أيدي المـستأجرين الآخرين بأذى، مثل إيباي وهوتميل (123)، اللذين حثمت الاقما في مقرات مماثلة. لقد كان عتاد غوغل متواضعاً إلى درجة كبيرة جداً.

حسين عرض برين وبيج وظيفة على هولزلي في فبراير/شباط عام 1999 (124)، شدة الستحدي التقني المتمثل في بناء أنظمة تستطيع أن تتسصاعد. كما أعجبه أيضاً أن برين وبيج لم يكونا أقل منه اهتماماً بالمسائل التقنية، وكان سعيداً لأنهما لم يسيرا في ركب منظمي الأعمال في "السدوت كوم"، الساعين لتحقيق ربح سريع والخروج من المشروع لاحقاً. وبالرغم من أنه كان يشعر بالحيرة حيال كيفية اكتساب غوغل المال، إلا أنه وقع العقد.

اتفق الفريق على أن فهرس الشركة الحالي لنحو 60 مليون صفحة صعير جداً. لذا، ينبغي أن يكون الهدف الجديد أكبر بكثير؛ نحو مليار صفحة. لا أحد في غوغل ولا خارج غوغل كان بمقدوره أن يقيس حجم المشبكة في ذلك الوقت، ولم يعرف أحد العدد الصحيح من

السصفحات الذي ينبغي أن يوضع كهدف. فربما كان 300 مليون، أو 600 مليون أو ملياري صفحة. "لم نكن نملك أي فكرة"، قال هولزلي لاحقاً. ما كنا نعرفه على وجه اليقين هو أن غوغل لو نجحت في العثور على مليار صفحة وفهرستها، فإنها ستتجاوز حجم أكبر فهرس بحث، وهسو فهرس ألتا فيستا، الذي كان يغطي 150 مليون صفحة (125). إن وضع هدف عال إلى هذه الدرجة هذا الوقت المبكر من تاريخ غوغل شكّل أيضاً ثقافتها المؤسساتية في مرحلة التكوين هذه، وجعلها تطمح إلى تصعيد نظمها جيداً قبل منافسيها.

عام 1999 أخفقت أنظمة غوغل في الحفاظ على 60 مليون صفحة ناهيك عن مليار. كانت استفسارات البحث تدخل ببطء بحيث كان هولزلي يرى كل واحدة منها على شاشة حاسوبه. وكذلك الأمر في معالجة طلبات البحث التي جاءت في عدد ضئيل نسبياً، فقد استغرقت الملقمات ثلاث ثوان أو ثلاث ثوان ونصف ثانية للرد على كل واحد منها. وحينما تدفق سيل الطلبات، أربك النظام وانهار الموقع.

حين وصلت ماريسا ماير، وكان رقمها 20 بين الموظفين، يوم 24 يونــيو/حزيران عام 1999 وكان ذلك يومها الثاني في العمل في غوغل، كان لدى الشركة نحو 300 حاسوب لمعالجة طلبات البحث، وكان ذلك اليوم الأول الذي سترسل فيه نيتسكيب Netscape إلى غوغل واحداً من كــل خمــسة طلبات بحث التي دخلت موقعها ذا حركة المرور الشديدة على الشبكة. كانت غوغل تريد أن تبدأ بحجم محدود من الاستفسارات محسن هـــذا المــصدر الجديد، ولكن نيتسكيب نسيت رغبات غوغل أو تجاهلــتها، وأرسلت إلى غوغل جميع طلبات البحث في ذلك اليوم. كان ذلك كثيراً جداً، واضطر موقع Google.com إلى الإغلاق.

في صباح ذلك اليوم، توقفت ماير عند مطبخ الشركة ولاحظت أن لاري بسيج كان واقفاً في زاوية المطبخ من دون أن يكون غرضه واضحاً للعيان، فسألته عمّا كان يفعله فأجاب: "أنا أختبئ. لقد الهار الموقع وسار كل شيء بانحراف فظيع". قالت ماير إن رؤيتها لرئيس السشركة التنفيذي في مثل تلك الحالة أدت بها إلى التقدير بأن غوغل تملك نحو اثنين بالمئة فقط من فرص النجاح (126).

بدت المشكلة الأساسية واضحة، ألا وهي أن النظام المرقع حنباً إلى حسنب مع مكونات الحاسوب الشخصي الرخيصة لا يمكن الاعتماد عليه بشكل كاف، وليس قوياً بما فيه الكفاية لمعالجة مطالب آلاف الاستفسارات يومياً؛ بل إنه ببساطة لم يتمكّن من الارتقاء إلى المستوى المطلوب. فلقد استعملت محركات البحث والبوابات الرئيسة كلسها المخددمات المصنعة تجارياً والآلات المصممة لخدمة صفحات السبكة بكفاءة عالية وحجم كبير. لذا، فإن مكوناتها تلبي المواصفات الأكثر دقة وتقلل من احتمال الإخفاق. إلا أن غوغل كانت على النقيض من ذلك تستخدم أجهزة رخيصة ولا يمكن الاعتماد عليها.

ومع ذلك عندما عاين هولزلي أنظمة غوغل، استخلص أن حلور مشكلات البحث ومدة الاستجابة لم تكن في العتاد. وخلص على النقيض من ذلك إلى أن بيج وبرين أديا واجبهما بشكل جيد، وأن استخدام مكونات الحاسوب الشخصي كان من دون شك المقاربة الأكتر فعالية اقتصادياً. أما المشكلات فكانت تكمن في برمجيات وضعت على عجالة في بيئة حامعية، ولم تأخذ بالحسبان الصدع الذي يمكن أن تتعرض له عندما يكون حجم الاستفسارات كبيراً، أو حين تخفسق سواقة القرص الصلب أو مكونات أخرى. يعتقد هولزلي أنه من

وبعد أن تم إصلاح أنظمة برمجيات غوغل، أوضح هولزلي عام 2003 في ندوة علوم الحاسوب في جامعة ستانفورد: "الشيء العظيم في أجهزة الحاسوب الشخصي هو أنه من السهل شراؤها، وأنها رخيصة، وسريعة نسبة إلى ما دُفع فيها من ثمن. ولكنها ليست الآلات الأكثر موثوقية في العالم. لذا، لا بد من أن تتوقعوا منها الإخفاق"(127).

بعد اكتسساب مزيد من الخبرات، استقر مهندسو غوغل على تسصيم قياسي جمع 40 أو 80 مخدماً على رف واحد، كل منها محمّل بقوة معالجة مكافئة لحاسوب مكتب شخصي متوسط ذي سواقة أقراص كبيرة. عام 2003 كان بالإمكان، وذلك بمبلغ 278 ألف دولار أميركي تجميع رف يحمل 176 معالجاً بالغ الصغر، بسعة ذاكرة 176 غيغابايتاً ومساحة 7 تيرابايتات على القرص. ويعتبر هذا مشجعاً للغاية مقارنة بمخدّم بيع تبلغ قيمته 758 ألف دولار أميركي من شركة مصنعة ذات علامة تجارية معروفة، والذي كان يملك فقط ثمانية معالجات مستعددة، لها ثلث الذاكرة، وتقريباً المقدار نفسه من مساحة القرص. وبالتالي، تعلمت غوغل كيف تحقق المزيد من الأداء بمال أقل بكثير مماكان يستثمره منافسوها (128).

في ربيع عام 2000، اتخذت غوغل خطوة وضعتها في مقدمة العديد من شركات الشبكة الرائدة حينها، وحتى اليوم. فلقد افتتحت أي مركز بيانات على الساحل الشرقي، بالإضافة إلى المركز الأصلي في كاليفورنيا. الهدف من هذا المركز أن يكون نسخة متكررة عن المركز الأول هدف تأمين ما يشير إليه المهندسون بالفائض، وهو قابلية

استيعاب لا حاجة إليها تعمل بالتوازي مع المركز الأول، وهي جاهزة دائماً في حال حدث قصور في النظام في مكان آخر. توزع الفائض في غموغل ليس على آلاف الآلات، ولكن أيضاً على مركزي بيانات منفصلين جغرافياً، مما أعطى غوغل القدرة على تحمل المشاكل الكبرى في أحد الموقعين أو في الآخر، بينما تستمر في تزويد مستخدميها جميعاً بحدمة مستمرة.

قد يبدو أن إضافة موقع ثان مطلب جوهري بالنسبة إلى أي شركة على الشبكة ترغب في توفير حدمة متواصلة. وعلاوة على ذلك، وفي أواخر يوليو/تموز عام 2007، انقطع التيار الكهربائي عن كريغسليست Craigslist، وتيكنوراتي Technorati، وسكوند لايف Second Life، وييلب Yelp، ولايف حورنال LiveJournal، وريد أنفلوب Red Envelope، وتايباد prypepad، ومستأجرين آخرين انعرون يدفعون ما قيمته 125 مليون دولار لمراكز بيانات في سان فرانسيسكو كهربائي، بقيبت كريغسليست مدة إحدى عشرة ساعة من دون كهرباء، عندما انقطع التيار الكهربائي عن جزء من المدينة وتعطل مركز بيانات مولدات ديزل، الذي كان من المفترض أن يوفر مصدراً احتياطياً للطاقة في مثل هذه الظروف (129).

فحين أضافت غوغل مركز البيانات الثاني، كسبت ليس فقط حماية ضد الكوارث التي تصيب المركز الأصلي، ولكنها قصرت أيضاً المسافة التي يتعين نقل البايتات عبرها. فمهما كانت سرعة الإلكترونات في الانتقال، فإن المسافة المادية لا تزال تؤثر في سرعة الاستجابة. وكان المستخدمون مهتمين بتقصير زمن الاستجابة حتى بمقدار جزء من الثانية حسب ما اكتشفت غوغل حين قامت بتجربة لترى إذا كان المستخدمون يلاحظون احتلافاً بين 0.9 من الثانية، وسطياً لتلقى 25

نتيجة على صفحة نتائج بحث بالمقارنة مع 0.4 من الثانية كانت لازمة لتسسليم 10 نستائج. كان من الواضح أن المستخدمين سيصابون على الأرجح بالملل المتنامي وسيغادرون موقع غوغل بعد انتظار يدوم تسعة أعشار من الثانية (130).

أدركت غوغل ألها لتسريع نقل البايتات، يمكن أن تفتح مراكز بيانات إضافية على الخارطة كلها وأن تفعل ذلك بسرعة كبيرة لأنه لا حاحة ها إلى بناء مرافقها الخاصة. إذ بمقدورها أن تستأجر قابلية الاستيعاب الفائضة المتوفرة في مرافق مراكز البيانات التجارية بأسعار رحيصة بشكل مضحك. وهذه الطريقة، فإن توقيت توسع غوغل في بدايات عام ألفين كان وليد صدفة سعيدة: فالتمويل المسعور لبدايات "دوت كوم" والشركات التي وفرت لها خدمات مثل مراكز البيانات قصد انقطع فجأة في أواخر عام 2001، بالتزامن مع انخفاض حاد في سوق الأسهم. وفقدت مراكز البيانات مستأجريها، وأضحت مستميتة للحصول على مستأجرين حدد. هنا جاءت غوغل في المكان المناسب قماماً.

بدأت السشركة بنسشر مراكز البيانات باستئجارها مزيداً من الأقفاص ثم الغرف ثم الطوابق لمراكز البيانات. وبعد ذلك، استأجرت بسنايات بأكملها، وأفلسس المالك الأصلي إكسوداس - Exodus. وحصل الأمر نفسه مع مالكي مراكز بيانات أخرى استأجرت منهم غوغل وسط هذه الوفرة الاصطناعية. عام 2004 وفي مدرسة ستانفورد الستجارية، ألقى إيريك شميدت دعابة حول حظ غوغل السعيد، حين عرض صورة لرف مخدمات ذي عجلات وسأل جمهوره: "هل يعرف أحد لماذا تعتبر العجلات مهمة جداً؟ أمن أجل إدخال الرفوف؟ لا، بل لإخسراجها عندما يفلس مركز البيانات. أفلست مراكز البيانات كلها

اليتي نملكها لأنا نستخدم قوة كبيرة ونفاوض على الحصول على معدلات منخفضة "(131).

في الواقــع، ما كانت غوغل لتخرج رفوفها بعد أن يفلس مركز البيانات، بل كانت بدلاً من ذلك تفاوض صاحب الملك على شروط أفضل لتأجير المكان. كان كل ما طلبه المالكون جميعهم من غوغل أجرة كافية تغطي تكاليفهم. وعندما شَغَلت غوغل ومستأجرون آخــرون المكـــان المتاح للإيجار في عامي 2003 و2004 بدأت غوغل بشراء مراكز البيانات التي كانت حسب كلمات شميدت "بأسعار بخسة كأســعار المواد التي تعرضت للاحتراق". واشترت غوغل أيضاً طاقات استيعاب ليفية رخيصة وغير مستعملة، والتي أنشأها آخرون في الفترة الأكثر حماسة في سنوات التهور في أواخر التسعينيات، مستخدمة إياها في وصل المراكز لتكوِّن مع بعضها شبكة، مما جعل مجموعات الآلات المــوزّعة تعمل بفعّالية كآلة واحدة قوية جداً وذات قدرة عالية جداً (132). تولَّت شركات حدمات الحاسوب الأخرى مثل "آى بــ أم" أو "إى دى أس" إدارة مراكز بيانات أكثر مما فعلت غوغل. ولكن، لا أحد غير غرغل كان عنده مثل هذا العدد من الآلات في مثل هذا العدد من المراكز التي تديرها مجموعة موحدة من تطبيقات البرمجيات.

ومع ذلك فقد تعين على غوغل أن تناضل مع بعض المشكلات السي نجمت عن اعتمادها على المرافق التي بناها الآخرون على عجل. فالتسبريد كان وظيفة حيوية، وإذا لم توزع الحرارة كما ينبغي، فإن الآلات تستعطل. ولقد أنتجت الآلات الكثيرة جداً الموجودة في مكان صغير جداً بالنسبة إلى نظام تبريد البناء حرارة أكثر من اللازم.

وكانت غرف الآلات الحارة بشكل لا يطاق بالنسبة إلى الحواسب وإلى البشر على حدٌ سواء سمة من سمات الحوسبة منذ الأيام

الأولى. ففي عام 1950 أنتج 5000 أنبوب يونيفاك UNIVAC حرارة عالية إلى حدّ أن المهندسين الذين أداروا العمل كانوا يعملون بملابسهم الداخلية (133). تذكّر إيريك شميدت مرة كيف أنه حين كان شاباً مبرمجاً في السبعينيات عمل على حاسوب كبير كان لا بد من تبريده بالماء (134).

لم تحدد مستكلة توزيع الحرارة حلاً في ظل ازدياد التطور التقني لصناعة الحاسوب وأشباه النواقل. في الواقع، أصبحت المشكلة بشكل مسا أسوا بكثير حين أصبحت الآلات أكثر قوة من أي وقت مضى. فكلّما أديرت الآلة بشكل أسرع، كلما استهلكت طاقة أكثر وأطلقت حرارة أكثر. لقد زاد استهلاك الطاقة بشكل مثير أيضاً لأن الكثير جداً مسن الترانزيستورات بات من الممكن وضعه على الرقاقة. وفي الواقع ما خفّف من هذا التأثير كون تلك الرقاقات قد تقلّصت، وهكذا، فإن استهلاك الطاقة لكل رقاقة ارتفع فقط 400 بالمئة في حين تحسن الأداء مبكر من عام 2005 توقّع لويز أندريه باروسو، وهو مهندس رئيس في مبكر من عام 2005 توقّع لويز أندريه باروسو، وهو مهندس رئيس في غوغل، أن كلفة التزويد بالطاقة لمخدّم واحد من مخدمات غوغل قد تستحاوز قريباً سعر شراء المخدّم. كان يتخيّل إمكانية وجود "نماذج أعمال غريبة توفر لك فيها شركة الطاقة عتاداً مجانياً إن وقعت عقد طاقة طويل الأمد" (135).

اكتــشفت غوغل محسنات لتوفير الطاقة عندما صممت مزودات الطاقة لحواسبها، الأمر الذي تطلب استخدام مكوّن أغلى سعراً؛ إلا أها سـرعان مــا استردت النفقة بالتوفير في تكاليف الطاقة (136). ونظرت السشركة أيــضاً في تخفيض حاجات التبريد وتحسين كفاءة الطاقة عن طريق تحسين تجهيزات مراكز البيانات التي اشترها. ولكن، حين بدأت احتــياجات غــوغل المتنامية بالضغط على قدرة مراكز بياناها، بدأت

الشركة في العام 2004 التحضيرات لمقاربة جديدة تخفف الضغط على المرافق القائمة، وتخفض من تكاليف الطاقة في وقت واحد. فكانت ستبني من نقطة الصفر مرافق مراكز بياناتها الخاصة للمرة الأولى، وتضعها قرب أماكن توليد الطاقة.

وكان أول مركز بيانات اتخذ القرار ببنائه يقع في بلدة صغيرة، دالسيس، أوريغون على بعد نحو 85 ميلاً إلى الشرق من بورتلاند على طول نحر كولومبيا. ولم يكن إنشاؤه قرب سد داليس حيث تقوم محطة كهرومائية ذات طاقة تبلغ 1.8 غيغاوات مصادفة. هذا وقدّمت المنطقة أيضاً شبكة ألياف ضوئية كانت موجودة بالفعل. دفع هذا التحرك الشركة إلى التعرض إلى التدقيق من جديد. فحتى فبراير/شباط من عام 2005 كانست غسوغل قادرة على إضافة قدرة مركز بيانات من دون إثارة الانتباه، لأن عقود تأجيرها ومشتريات عقاراتها كانت مع جهات خاصة. فسيطرت الشركة على المرافق الموجودة، والتي تم الحصول خاصة. فسيطرت الشركة على المرافق الموجودة، والتي تم الحصول تطلب بيناء مرفق جديد، الأمر الذي استلزم موافقة سلطات تحديد المناطق المحلية.

وبالرغم من ذلك، مضت غوغل بالأمر سراً، وتم الحصول على الموافقات الضرورية. كانت الترتيبات الحاسمة مع سلطة بونفيل الإدارية ممهدة، وقُضي بهدوء على التهديد من قبل إدارة بوش لخصحصة بونفيل ورفع أسعار الفائدة. حيث تم القيام بكل ما يلزم عمله من أجل تجهيز عناصر الصفقة، بينما كان المسؤولون ملزمين باتفاقات غير مكشوفة جعلستهم غوغل يوقعون عليها. أما الكشف عن بيع الأرض علناً فقد كان يعلن عنه فقط بعد أن يتم الانتهاء منه (137). ففي فبراير/شباط عام 2005، في الروقت الدي كانت فيه أعمال البناء حارية، كان محامي

المدينة والمدير ملزمين بالاتفاقات السرية التي وقعاها تحت إصرار غيوغل (138). تميت المشتريات والأذونات من أجل بناء مراكز بيانات إضافية مين الصفر عام 2007 في لينوار في كارولينا الشمالية وغوس كيريك في كارولينا الجنوبية، بتكلفة 600 مليون دولار أميركي لكل منهما (139). ثم أنشئ مركزان في بريور في أوكلاهوما (140) وفي كونسيل بلافس في آيوا (141).

في كل من تلك الحالات، مضت غوغل قدماً في عمليات البناء بعيداً عن السرأي العام. وأوجد تصرفها خلسة، إلى جانب الحوافز الضريبية التي تلقتها الشركة، صورة على صفحات الصحف المحلية لهذه المناطق عن أخطبوط الشركات الشرير الذي يتحرك من دون صوت، ويلف محساته حول محتمع صغير أعزل. ولا يمكن أن تكون المفاوضات بين طرفين عادلة إذا بدا أحد الطرفين بالنسبة إلى الطرف الآخر بأنه يملك تسروة لا حدود لها. علّل تومي تولينسون، وهو محرر عمود في صحيفة "شارلوت أوبسيرفر"، بأن غوغل يمتلكها ميليارديرون بإمكاهم أن يدفعوا إلى أحسس المفاوضين في العالم. وبعد سرده التخفيضات الضريبية المختلفة المقدمة لغوغل من المسؤولين المحليين والحكوميين والتي قد تكلف أكثر من 260 مليون دولار أميركي كتب: "يبدو أن أولادنا المحليين قد تتلمذوا كحماة لمايكل جوردان" (142).

حاولت غوغل الدفاع عن شرفها وسمعتها الطيبة في كارولينا السشمالية في رسالة إلى محرر شارلوت أوبسرفر. أوضح فيها لويد تايلور مدير العمليات العالمية بأن غوغل دفعت إلى حكومات المقاطعات ملايين السدولارات لتغطية نفقات البنية التحتية المرتبطة بالمشروع والتحسينات السي أُجريت عليها، وتخفيضات الضريبة التي مُنحت لغوغل والتي كانت قدم المساواة مع الولايات الأحرى.

ومن دون تلك التنازلات "لتسوية الأمور، لكان أفضل قرار بالنسبة إلينا من منظور عملنا، هو أن نتوسع في مكان آخر "(143).

كلما تقدمت حكومة الولاية والحكومة المحلية بحوافز لإقناع شــركة كــبرى بإقامة منشأة جديدة في منطقتها الإدارية، كان محامو الــدفاع يشيرون إلى الفوائد الاقتصادية التي تأتي مع الوظائف الجديدة. ولكنن، في حالبة مراكز البيانات الخاصة بغوغل، لا يستطيع المحامون المحليون الاعتماد على الحجج القياسية للدفاع عن الحوافز الصناعية: فقلة من الوظائف الجديدة ستتولد عن مركز بيانات غوغل ذي 600 مليون دولار أميركي. وكان التوسع في قدرات غوغل المادية من أجل استيعاب معارف الكوكب برمته يتطلب عدداً قليلاً من البشر لإدارة الآلات. أما أجهزة العتاد التي يتوقع تعرض أنظمتها لأعطال بمستويات عالية فإن تصاميها لا تحتاج أساساً لعمل مستمر، وهي في الواقع تحتاج إلى عدد عاملين أقل من تلك الأنظمة التي تفتقر إلى الوفرة وتتوقف إذا ما تعطل مكون ما. في حديث عام له سنة 2005، سلَّط أورس هولزلي على شاشة القاعة صورة داخلية لمركز بيانات غوغل. كانت الصورة مظلمـة بحيث لم يكن بالإمكان رؤية شيء. وأوضح قائلاً: "في الواقع لقد أطفأنا الأنوار أكثر فأكثر لأنه لم يكن هناك أحد في الغرفة، ونريد أن نوفر الطاقة "(144).

كان عدد الوظائف التي قالت غوغل إلها تتوقع إيجادها بعد أن يعمل أحد مراكزها الجديدة بكامل طاقته مئتين (145). أما عدد العاملين السذين سيتم توظيفهم محلياً، فهذا ما لم يتم الإعلان عنه. وأمعن تولمينسون من شارلوت أوبسيرفر النظر في التفاوت بين المهارات التي تحستاج إليها غوغل وتلك التي يملكها العاطلون عن العمل في لينوار واسستنتج: "تحتاج غوغل إلى رجال حاسوب، و"لينوار" لديها عمال

أثــاث مسرَّحون. ليباركهم الله تعالى إذا استطاعوا أن يتعلموا تشغيل مزرعة مخدّم"(146).

ف ستنتقد غوغل إذا أخفقت في توظيف القوى المحلية، وكذلك ستنتقد إذا عينت موظفين محليين مقتنصة مواهبهم من الأعمال المحاورة، كما حدث عندما عين مركز غوغل في "داليس" خبير معلومات كان يعمل في مزارع "أورشادفيو" القريبة. أخبر كين باتشيت، مدير مصنع غوغل داليس كرونيكل في أغسطس/آب عام 2005 بما يلي: "لدينا قصص عديدة أخرى مشاهة تدور حول رحال محليين حاؤوا إلى هنا وأثبتوا حدارهم بعزم"(147). وإذا كان بإمكان غوغل حقاً أن تقدم أمثلة عسن أصحاب المواهب المحليين الذين يبلون بلاء حسناً في مرافقها، فإن ذلك لم يكن بذي شأن فعلاً من حيث تنفيذ استراتيجية الشركة. بالرغم من أن منتقدي غوغل المحليين عملوا ما في وسعهم ليحدوا حجة تضرّ بغوغل، وفي مصلحة إغلاق المراكز إلا أن مساعيهم لم تفلح.

كانت مراكز البيانات في مواقع متناثرة وتشمل البنية التحتية الأساسية ما بعد الصناعية التي يعتمد عليها اقتصاد عصر المعلومات، تماماً كما كانت المراجل البخارية والسكك الحديدية هي البنية التحتية السي لا غين عنها في عصر سكة الحديد في القرن التاسع عشر. لقد فهمت غوغل قبل منافسيها كم ستكون أهمية الحوسبة المركزية كبيرة لأن مؤسسيها قدروا أيضاً قبل منافسيهم أن الإنترنت كانت تتطور نحو عالم يبدأ بالاقتراب من العالم الأرضي. حين أسست غوغل، كانت السبكة عبارة عما يشابه مكتب مراجعة على الإنترنت. ولكن بمرور السوقت، غدت الإنترنت الكاملة، بما في ذلك الخدمات مخفية كانت أم مرئية بالنسبة إلى المستخدمين، عالماً افتراضياً تاماً قائماً بالتوازي مع العالم الطبيعي. كانت تصبح واسعة بشكل يصعب إدراكه، حيث العالم الطبيعي.

تنزايد حوانب الحياة التي تتم ممارستها عبر الإنترنت. فاعتماد المستخدم على على محرك بحث لفرز الاتجاهات المحتملة عبر العالم ليس له إلا أن ينمو فقط. ولقد اعتزمت غوغل أن تظل هي الدليل الوحيد الذي لا غنى عنه.

في أبريل/نيسان عام 2004، أوضح إيريك شميدت هدف غوغل المسامل المتمثل في: "محاولة جعل غوغل المكان الذي يعيش فيه الناس على الإنترنت"(148). وفي محاولة تسريع لتلك العملية كان لا بد لغوغل من اتخاذ استعدادات عملية في العالم المادي، على شكل إضافة المزيد من صحون الأقراص الصلبة، محمولة على رفوف مستقرة بشكل آمن داخل أحد المباني الحصينة، التي تقع جغرافياً ضمن أقرب مسافة تسمح للمستخدمين بالتقليل من الوقت الذي تستغرقه الاستجابة. أدرك منافسا غوغل الرئيسان ياهو ومايكروسوفت الآن أيضاً أن مراكز البيانات ذات أهمية بالغة لمستقبلهما، ومضيا على طريق غوغل في بناء مراكزهما الخاصة بهما ولكنهما كانا متأخرين جداً عنها.

لا يرى مديرو غوغل التنفيذيون في ازدهار بنيان غوغل الحالي وميضاً سرعان ما سينحسر. بل تتوقع الشركة أن ننقل المزيد من المعلومات التي تعودنا على تخزينها على حواسبنا في مكاتبنا ومنازلنا إلى مخسدمات في مواقع مركزية، مثل مخدمات غوغل. وهي تتوقع منا أيضاً رقمنة المعلومات الموجودة حالياً على الورق، وهذا أيضاً سيتطلب بناء المسزيد من مراكز البيانات. أضف إلى ذلك أن شعبية الفيديو على الإنترنت تتطلّب إنشاء مزيد من المراكز، فالفيديو ينشئ ملفات أوسع بكثير من تلك التي تحمل النصوص.

تنظر غوغل الآن، بدافع من خبرتها كشركة رائدة في بناء البنية التحتسية الخاصة بمراكز بياناتها، إلى إضافة مركز بيانات جديد كمسألة

روتينية. فقد أوحى شميدت ببساطة العملية حين جعل خطواتها كالتالي: امسلاً بناء واسعاً بالمخدمات، ثم صِلْ مع خط الكهرباء الرئيس. وكرر الأمر حسب الضرورة (149).

في غوغل، أنشأ بيج وبرين الطالبان السابقان شركة برجيات تبني أدواة الخاصة. ومن خلال تطويرها القدرة على القضاء على تكاليف مراكبز البيانات بشكل فعال بالجملة، تملك غوغل الوسائل لتوسيع محموعة بياناتها من دون حدود، لتوسع بالتالي أعمالها من دون توقف. وبالرغم من السرعة التي نمت فيها أعمالها، فإن الشركة لم تستنفد أبدا قدرتها ولم تجبر على إيقاف استحداثها لخدمات جديدة. ولم تضطر السشركة البيتة إلى إلغاء مشاريعها في بناء مركز جديد أو نقله بسبب المعارضة المحلية، مما سمح للشركة بالتوسع والتوسع والتوسع. وأثار هذا أيضاً عاصفة من القلق بين بعض المستخدمين والعديد من المدافعين عن الخصوصية، حين رأوا مراكز البيانات تتضاعف، وتساءلوا كيف تعتزم غسوغل الاستفادة من بياناتها جميعها، حيث إنّ الكثير منها شخصية، وتتراكم في مخازها الرقمية.

كان بإمكان غوغل محاولة تخفيف مشاعر القلق لدى الرأي العام بأن تعرض عملياتها على الملأ، حتى ولو كان ذلك من وراء نافذة كما فعلت "آي بي أم" في الأربعينيات. إلا أن مديري غوغل التنفيذيين بذلوا جهوداً استثنائية في الحفاظ على أجهزة الشركة مخفية عن الأنظار. إذ ليست المرافق مفتوحة أمام الجولات، ولا حتى أمام أعضاء الصحافة. (لقد طلبت الموافقة على إدخال رأسي مدة خمس ثوان في شق الباب ورفض الطلب). قال الناطق بلسان غوغل إن مديريها التنفيذيين يعتقدون أن خبرتهم بالأجهزة توفر للشركة ميزة تنافسية قد تستآكل فيما لو استطاعت شركات أخرى الحصول على نظرة إلى

الداخل حتى وإن كانت من خلال عيني صحافي. السرية هي المبدأ في أي بيئة عمل عالية التنافسية طبعاً، وبشكل خاص في صناعة التكنولوجيا. لكن، حتى وإن كان الحال كذلك، تبقى غوغل بارزة في مجال سريتها.

المهمة التأسيسية لغوغل، وهي تنظيم المعلومات حول العالم، قادة الى إيجاد قدرة على التخزين تتيح لها السيطرة على ما يفكر فيه مستخدموها ويفعلونه، بطريقة شاملة لم تقدم عليها أي شركة أخرى قطّ. كما سمحت لها أن تحفظ هذه السجلات إلى أجل غير مسمى، من دون الحاجة إلى إخلاء السجلات القديمة لإفساح المحال أمام الجديدة من التميز مسفها. علوة على ذلك، كست غوغل حدمتها بصبغة من التميز بصقلها صيغة البرمجيات التي تمتلكها بحيث تنقب عن البيانات وتتلاعب ها. إلها تكنولوجيا تخفيها بحماسة عن عيون المنافسين. أحدث هذا الأمر تعارضاً بين رغبة غوغل في إدارة ما يشبه الصندوق الأسود المعتم بسشكل تام بالنسبة إلى من هم في الخارج، ورغبة مستخدميها في الشفافية.

فعلى أقل تقدير كان المستخدمون يرغبون في كشف غوغل عن إحراءات الحماية التي تتخذها لحماية خصوصية المستخدمين. ومن الطبيعي أن المستخدمين متشوقون أيضاً لمعرفة الآلات التي تحمل بياناتهم الشخصية، فضلاً عن معرفة أي من العاملين في غوغل يصلون إلى تلك البيانات، ومعرفة أخطار إمكانية تسربها، أي سرقتها أو نقلها إلى وكالة حكومية تطلبها. كيف يمكن أن يتأكد المستخدمون من أن معلوماتهم الشخصية لن توضع لاستعمالات لن يقبل بها الفرد أبداً برغبته؟ تشكّل مسألة الخصوصية قلقاً بالنسبة إلى شركات الإنترنت كلها، لكن ذلك القلق يكون في أعلى مستوياته حيث تجمع المعلومات الشخصية في القلق يكون في أعلى مستوياته حيث تجمع المعلومات الشخصية في

أوسع كم جماعي. هذا يجعل إدارة آلات غوغل موضوعاً يخصّ المصلحة العامة.

إن كل ما يبقى عمداً وراء أبواب موصدة يكون شريراً، سواء أكان فعلاً كذلك أم لم يكن. وقد تلين غوغل في سبيل تحسين صورها العامة وتفتح الأبواب، على الأقل بما فيه الكفاية لإلقاء نظرة خاطفة إلى السداخل. إن عمل مراكز بيانات غوغل في الواقع في الظلام من دون مسرافقين، لا يحسم مسائلة إمكانية قيام موظف غشاش في الشركة بالتطفل على نشاطات المستخدمين. لكنّ مزيداً من الانفتاح يجلب قدراً مسن الاطمئنان إلى المستخدمين القلقين بشأن ما يحدث في غوغل بعيداً عسن الأنظار. ولو كانت غوغل مستعدة لمزيد من الانفتاح، فستكون قسادرة على الإشارة إلى غياب التدخل الإنساني في الأعمال اليومية. غوغل يعتمد على الأداء الآلي للتوسع. إنما البرامج، لا الإنسان، هي التي تقوم بأداء العمل في مصنع غوغل للمعلومات.

الفصل الثالث

الخوارزمية

يمكن لأي شخص أن يستدعي صفحة غوغل الرئيسة ويستجمع القوة الكاملة لمحرك البحث غوغل من دون الحاجة إلى تسجيل الدخول أو الإدلاء بأي معلومات شخصية. ويبقى الجنس والعرق والعمر ومستوى التعليم والعمل كلها مجهولة، إذ يمتلك محرك البحث فقط عسبارة البحث نفسها ليعمل معها، سوية مع عنوان إنترنت غير ذي عون للآلة التي يرسل منها طلب البحث.

تنشأ مهارة غوغل في تعاملها مع طلبات البحث التي تستلمها من مصحدر مجهول عن تركيز المؤسسين على استخلاص أكثر ما يمكن من المعلومات من السشبكة بدلاً من أن يكون من المستخدم. وتعتمد خوارزمية تصنيف الصفحات، أي النظام الذي يحلل الروابط التي تشير إلى صفحة من صفحات الشبكة لمعرفة السمعة النسبية لإحدى الصفحات بالمقارنة مع غيرها، على المعلومات الموجودة على صفحات السبكة. ولا يحتاج محرك البحث غوغل إلى معرفة أي شيء عن المستخدم إلا منا يمكن تخمين وجوده في ذهن المستخدم عندما طبع عبارة البحث.

سيؤدي تطوير نواة قوة البحث، من دون تحديد اسم المستخدم، الله مساعدة غوغل بشكل كبير بطرائق أخرى لم تكن أبداً متوقعة في البداية. فما إن توسع عالم الإنترنت بشكل "أستي" تصاعدي، ونما كمّ

المعلومات الشخصية التي جُمعت على الإنترنت بسرعة، حتى راقب المستخدمون وقد شعروا بالغثيان كيف أن شركة تلو الأخرى - سواء أكان الأمر بسشكل عرضي أو عمداً - تطلق المعلومات التي يراها المستخدمون شخصية وخاصة. ومع كل خرق تتزايد المخاوف حول الخصوصية، ويسبحث المستخدمون عن ضمانات بأن معلوما قم الشخصية لن يتم الكشف عنها.

لحسن الحظ بالنسبة إلى غوغل فإن محرك بحثها لا يحتاج إلى معرفة هـوية مستخدميه لتكون الخدمة جيدة. إن المقاربة غير الرياضية وغير الشخصية التي تستخدمها غوغل في البحث تزودها بالقدرة على تقديم الإعلانات الملائمة للبحث بدلاً من الشخص الذي قدم طلب البحث، والذي قد يتعين عليها معرفة هويته. وبهذه الطريقة، أصبحت غوغل في وضع تنافسي جيد على دولارات الإعلانات على الإنترنت، مع مواقع الشبكات الاجتماعية مثل فيسبوك، التي تقدم للمعلنين فرصة استهداف مستخدمين معيسنين، ولكسن فقط من خلال بيع أذن للدخول إلى المعلومات التي يعتبرها المستخدمون معلومات شخصية وحساسة.

أما الميزة التي تتفوق بها غوغل على الشبكات الاجتماعية المنافسة، فهي عدم الحاجة إلى المعلومات الشخصية عن مستخدميها من أجل أداء بحيث على الشبكة، إذ يخفّف من حاجتها تلك توسع غوغل إلى خدمات أخرى عديدة خارج البحث، والتي تكون المعلومات فيها، التي تحييل بخيفظ بها، شخصية للغاية مثل خدمة بريدها الإلكتروني، "جيميل" موظف يها، وتبقى محاولاتها لطمأنة الجمهور في أحسن الأحوال مقنعة جزئياً فقط. وتفيد الشركة أن عدداً صغيراً فقط من الموظفين يسمح لهم بالوصول إلى البريد الإلكتروني الذي يخزنه "جيميل"، وهو أمر جيد،

لكسن مع ذلك ليست الطريقة التي حددت بما الشركة فئات معينة من المستخدمين مطمئنة حداً. ولقد تم جعل بريدها الإلكتروي محظوراً على موظفي غير عضل التي شخصية عامة، أو أي موظف في شركة خاصة، أو أي مسن المعارف ((150)). إذاً، هل يحول هذا دون القراءة الترفيهية لرسائل الغرباء عبر البريد الإلكتروني؟ وهل العقاب المنصوص عليه لانتهاك هذه السياسة – إلهاء الحدمة – حاد بما فيه الكفاية ليكون رادعاً فعالاً؟ وهل اكتشف في يوم ما تطفل مخالف وطرد موظف غوغل على أثره؟ وهل يتم إبلاغ المستخدم الذي سرق بريده بالأمر؟ بقسل التحاوف عديمة بقاد ما كانت احتجاجات غوغل على أن هذه المحاوف عديمة الأساس، فإن الخروقات في الشركات الأخرى أوجدت قلقاً يمتد إلى

به در ما كانت احتجاجات عوعل على ان هده المخاوف عليمة الأساس، فإن الخروقات في الشركات الأخرى أوجدت قلقاً يمتد إلى كل شركة تخزن بيانات شخصية عن مستخدميها. وبالرغم من أن موظفي فيسبوك لا موظفي غوغل، هم الذين أبلغ عنهم عام 2007، لاطلاعهم على لمحات مختصرة عن المستخدمين - في إحدى الحالات بغرض تفحص المرشحين المحتملين للمواعيد الغرامية - أو لإرسالهم رسائل البريد الإلكتروني المزيفة، أو لأهم غيروا صور النبذات المختصرة عسن المستخدمين، فإن ممارسات غوغل لحماية الخصوصية لا تزال هي أيضاً ترزح تحت وطأة الشكوك المتزايدة (151).

حين تأسست غوغل، لم يكن لدى بيج وبرين ما يدعو للقلق بسبب المخاوف المتعلقة بالخصوصية، إذ كان تفكيرهما منصرفاً فقط إلى أتمستة عملية تقييم صفحات الشبكة. وكانت مقاربتهما غير مشابحة لمقاربية ياهو الشركة الرائدة في الجيل الأول من أدلة الشبكة، التي اعتمدت على محررين بشر للحفاظ على دليل للمواقع على الشبكة تمت غسربلته يدوياً من كل ما هو غير ضروري. إن قصة غوغل وكيف أزاحت ياهو وكسبت مكان الأولوية مفيدة في الطريقة التي استعملت

فيها غوغل علوم الحاسوب ببراعة أكثر بكثير من أصحاب المكانة الأبرز في ذلك المحال.

ما بدأت به غوغل لم يتعدَّ محرك بحثها، الذي أدى عملاً غير مبهر يستلخص بفهرسة صفحات الشبكة وتحليلها. في عام 2000، عقدت الشركة اتفاقاً مع ياهو التي كانت آنذاك شركة أكبر من غوغل بكثير، للقيام بالبحث على الشبكة من أجل مستخدمي ياهو. لم يكن الأمر هسبة مالية لغوغل، كما لم يساعدها على تأسيس العلامة التجارية الخاصة بها، فمستخدمو ياهو لم يعرفوا أن غوغل هي المورد بالجملة لنتائج البحث التي تعرضها ياهو كما لو أنها هي التي وجدتها. أما ما وفرته الصفقة لغوغل فهو استراتيجياً أهم من المبيعات أو من انتشار العلامة التجارية: فلقد زودت غوغل بحجم كبير من طلبات البحث، مما أعطاها الوسائل لتحسين تكنولوجيا بحثها، من خلال قدرتها الداخلية على تحويل الزيادات الكمية في البيانات إلى نتائج محسنة نوعياً.

وفي الوقت الي ازدادت فيه تقانتها فكاء بتعاملها مع بيانات أكثر، أضحى من الطبيعي جداً أن يفكر برين وبيج عاجلاً أو آجلاً في كيفية وضع أيديهما على مثل هذا القدر الكبير من البيانات الخام، حول أي شيء وكل شيء. لم تعتبر مشكلة كيفية ربط مجموعات البيانات المختلفة مع بعضها المشكلة الأكثر إلحاحاً. ببساطة: اجمع أولاً، وحلل لاحقاً. فإذا لم تكن المعلومات مسبقاً بالشكل الرقمي، فإن غوغل ستنفق كل ما هو مطلوب لرقمنتها. وقد أظهرت تجربة الشركة المبكرة مع الشبكة، أنه من الحكمة جمع معلومات أكثر من أي جهة أخرى، ثم ترك حجم المجموعة يعمل لصالح المرء بطرائق عديدة، مما ينتج عنه مجموعة أكثر كثافة من الإحالات المرجعية، وإسهاماً في تصنيف نتائج البحث هو الأكثر تطوراً في العالم.

لقد أدركت غوغل جيداً وقبل أن يلاحظ منافساها الرئيسان ياهو ومايكروسوفت أن مجموعة المعلومات التي تحاول أن تكون متكاملة تتوسع إلى حد أبعد من كل ما يقدر على تنسيقه المحررون البشر. فكما أن العقل البشري يعتمد على الارتباطات العصبية التي تتطور تلقائياً، فبالطّريقة ذاهّا سوف تعتمد مجموعات المعلومات الرقمية على الوصلات البينية التي يتم إنشاؤها بوساطة البرمجيات، ومن دون وساطة الإنسان. لقد أو جدت الخوارزمية من قبل الإنسان، لكن تعقيد ناتجها النهائمي يتحاوز إلى حد بعيد أي شيء يستطيع صانعوها من بني البشر إنتاجه يدوياً.

أقام برين وبيج الشركة ليس بالاعتماد على الخوارزمية فقط، بل بالاعـــتماد عليها بصورة حصرية. لقد تبنيا نتائج مثيرة للحدل: النتائج التي تنتجها الخوارزمية ينبغي ألا تُحرر، أو تعدّل أو تمس بأي شكل من أشكال التدخل البشري. أمّا الشيء الوحيد لقياس أنظمتها في معالجة معلومات العالم كافة، فكان يتم عن طريق أتمتة العمليات كلها. قد يكون بالإمكان تعديل الخوارزمية يدوياً أو تحسينها، لكنّ التصليح سيكون بالخوارزمية نفسها قبل إجراء بحث. ولو ألهم سمحوا بمراجعة الخوارزمية والعبث بنتائج البحث بعد إجرائه، فإن مثل هذا التدخل من حانب الإنسان سيبطئ النظام ويعيقه. فقد كان قياس الإنجاز في غوغل عظيماً، وتطلب هذا الاعتماد على عمليات أوتوماتيكية بشكل كامل. عـند انطلاقة غوغل، لم تكسب قوة الخوارزمية تقديراً واسعاً في محال البحث. في ذلك الوقت، حين حصلت الصفقة بين غوغل وياهو، بدا من غير المحتمل أن تشكل غوغل تهديداً تنافسياً لأحد (152). وفي سنواها الأولى، في أواخر التسعينيات من القرن الماضي والأعوام الأولى من الألفية الثالثة، لم تكن هناك فرصة واضحة أمام غوغل لتشق طريقها

وتصبح ناجحة، وتجد القبول على ألها الشركة التي ستتولى تنظيم المعلومات حول العالم. كانت ياهو حصينة بإحكام بصفتها المصدر الأكثر ثقة لأنواع المعلومات غير محدودة العدد، وبدت ألها قادرة تماماً على الاضطلاع بذلك الدور بشكل جيد. كبوابة، كانت ياهو هي المكان الأول الذي يزوره مستخدم الإنترنت، حيث تقدم الشركة مجموعة شاملة من الخدمات والمعلومات من شألها أن تجعل موقعها الموقعة الأخرير الذي يحتاج المستخدم إلى زيارته. فلقد قدم البريد الإلكتروني، والمنوعات المصنفة، والألعاب، والأخبار، والرياضة، والطقس، وأسعار الأسهم، وأي شيء آخر يمكن أن يفكر فيه راعي الموقع ومن شأنه أن يجذب الزوار ويحتفظ عمم على الموقع بقناعتهم.

وإذا أحس مستخدمو ياهو بالحاجة إلى تصفح الشبكة، فإها تقدم لهم دليلاً يعتبر إلى حد بعيد الأكثر جدارة بالثقة لأنه كان من تحرير يد الإنسسان، فقد غربل المحررون قمحه من قشه بعناية، ورتبوا تسجيلات مواقع السشبكة في طبقات رئيسة وطبقات فرعية. لكن التنفيذيين في السشركة لم يعتبروا الجودة العالية الثابتة لدليل الشبكة الخاص بها من الأصول الاستراتيجية القيمة. وقبلت الشركة بالحكمة التقليدية في ذلك السوقت (153)، وهي أن البحث على الشبكة ليس إلا مكوناً ضئيلاً فقط لبوابة شعبية. ولقد جاء اثنان من كل ثلاثة من زوار ياهو إليها من أجل ميزات أو خدمات أخرى (154).

في ياهو، قد ينطوي البحث على الإنترنت على مرحلتين منف صلتين، بالرغم من أن التعقيدات كانت مخفية. في المرحلة الأولى، بعد تقديم مصطلح البحث، تنظر ياهو إلى فئات الموضوعات في دليل الشبكة الذي أعده محرروها الخاصون. وإذا تطابق مصطلح البحث مع أي من تسجيلات دليلها عندها تعرض مداخل الدليل ذات الصلة. أمّا

إن لم يظهر أي تطابق، فإن البحث يدخل في المرحلة الثانية، حيث ترسل ياهو حينها مصطلح البحث إلى محرك بحث شركة كانت قد تعاقدت معها، وهو يقوم عندها بالبحث بين نسخ الصفحات كلها على المشبكة، تلك التي كان قد جمعها وفهرسها. لقد اعتبر الجميع تقريباً في مجال الأعمال المرحلة الثانية رتيبة، كخدمة من وراء الكواليس يمكن الحصول عليها من عدد من الموردين المتماثلين الذين لا يوجد بينهم تمييز واضح. فالواحد منهم يبدو تماماً بمثل جودة الآخر، وكانت ياهو تبدل مورديها بشكل دوري (155).

قـررت ياهو عام 2000 أن توجّه أبحاث المرحلة الثانية إلى مورد هملة جديد: إنه غوغل. بالنسبة إلى ياهو أن تبارك شركة عمرها عامان بتوريد خدمات محرك بحثها كان إنجازاً كبيراً بالنسبة إلى غوغل الصغيرة آنــذاك (156). فلقد كانت نوعية أبحاث غوغل في مرتبة أعلى من غيرها على نحو كاف بحيث تنجح غوغل بالبروز في ميدان يزدحم بالمنافسين. وحــاءت غوغل في مقدمة ثلاثة عشر موقع بحث غطتها دراسة حول خــبرات الباحثين أجريت عام 2000 (157). لم تحصل غوغل على صفقة ياهــو لأن نــتائج بحثها متفوقة على نتائج شركة إنكتومي Inktomi بالإنرامية، ولكن لأن غوغل كانت متعطشة بشكل كاف للحصول على تأييد ياهو فإنها عرضت على ياهو أدني سعر مقابل هذه الخدمة. وبعد أن فقــدت إنكتومي عقد ياهو قال أحد مسؤوليها التنفيذيين متذمراً: "نحن لا نسعى للفوز بأعمال بالبحث بأى ثمن (158).

إن ما أخفقت ياهو في تقييمه حول قدرة غوغل كمنافس هو أن غوغل تملك في الواقع بخلاف إنكتومي حضوراً بالتجزئة: إنه موقعها الخاص على الشبكة، حيث بمقدورها أن تجذب زبائن إليه أكثر فأكثر بتقديمها نتائج بحث أفضل. بعد عامين فقط على توقيع غوغل صفقة

تــزويدها ياهو بنتائج البحث، قربتها حصتها في سوق أعمال البحث في الولايات المتحدة من راعيها. في غضون ذلك، قفزت غوغل عالميا إلى المقدمــة. ففي أبريل/نيسان من عام 2002 كانت غوغل مسؤولة عن 47 بالمئة من البحث والإحالات في جميع أنحاء العالم مقارنة بنسبة مــشاركة ياهــو التي بلغت 21 بالمئة (159). وبالرغم من ذلك، ستمر سنتان أخريان قبل أن تدرك ياهو أن ترتيباها مع غوغل كانت خطأ فادحــاً. واستبدلت ياهو في وقت متأخر جداً محرك بحث غوغل على مــوقعها بمحرك بحث أنشأته هي نفسها في محاولة لاستعادة السيطرة علــى وظــيفة فهمت في النهاية ألها حيوية لضمان نجاحها المستمر. ولكــن، في ذلك الوقت، كانت غوغل قد عززت مكانتها باعتبارها محرك البحث المركزي.

لم تكسن ياهو قادرة حتى على الاقتراب من اللحاق بغوغل، بل على العكس تماماً. ففي مايو/أيار من عام 2007، تجاوزت مشاركة غوغل في الأبحاث على الإنترنت في الولايات المتحدة 50 بالمئة حسب إحدى الدراسات المسحية. وكانست حسصة ياهو 26 بالمئة، ومايكروسوفت 10 بالمئة (160). واستمرت مشاركة غوغل في الصعود: ففي يناير/كانون الثاني بلغت نسبة مشاركة غوغل 85 بالمئة وانخفضت ففي يناير/كانون الثاني بلغت نسبة مشاركة غوغل 70 بالمئة وانخفضت سكرينتا، المدير التنفيذي لموقع الأخبار توبيكس نيت Topix.net أظهرت مساركة غوغل الفعلية في الأبحاث كانت أكثر بكثير مما أظهرت الدراسات المسحية لسوق الأبحاث، وألها تجاوزت 70 بالمئة حتى في أواخر عام 2006 (162). وفي بداية عام 2007 اعترف سكرينتا أن بياناته أظهرت أن مشاركة غوغل في السوق كانت فعلياً 78 بالمئة وأنه خفضها إلى نسبة حذرة هي 70 بالمئة كي تكون قابلة للتصديق (163).

حين قدمت مايكروسوفت عطاءً لشراء ياهو عام 2008، كانت عجة المسؤولين في الشركة أنه إذا جمعت الشركتان بين فرق المهندسين فيهما، فستكونان قادرتين على التنافس بشكل أفضل ضد غوغل (164). لكنّ النوعية الجيدة التي يتمتع بها فريق المهندسين في غوغل وليس عدد أفسراده هي ما يشرح بشكل ممتاز السبب في كون خوارزمية غوغل قيادرة على إنتاج أفضل نتائج البحث حتى عندما كانت غوغل شركة صغيرة. وهذا ما يوضح أيضاً السبب في أن الشركات التي لا تزال أكبر من غوغل مثل مايكروسوفت - في أوائل عام 2008، كانت القيمة السوقية للأخيرة أكبر بنحو 100 مليار دولار أميركي من غوغل - لا يزال بإمكانها توظيف مهندسي برمجيات بأعداد كبيرة، ومع ذلك تخفق في إنتاج خوارزمية بحث مكافئة لخوارزمية غوغل.

كانت مايكروسوفت وياهو كلتاهما بطيئتين في تقدير قوة خوارزمية غوغل. ففي السنوات الأولى من صعود غوغل، حدّ من تقدم ياهو قرارُها المشؤوم بالاعتماد على المحررين البشر. وفي عام 1998، قال سرينيجا سرينيفازان، الذي أشرف على 40 من العاملين على دليل ياهو، إن الدليل ومحرريه الجدد لن يكونوا قادرين على مواكبة نمو السشبكة حيق وإن كانت تحت تصرفهم موارد غير محدودة (165). وبالفعل، في ذلك الوقت المبكر، لم يعيدوا محاولة القيام بذلك. لقد قسرروا ببساطة أن يرضوا عما وصفوه: أفضل الموجود. ويبقى السؤال المقلق مين دون شكّ هو: كيف يمكنهم أن يكونوا على ثقة بأنّ ما حدوه هو الأفضل في ظل هذا التوسع السريع في مضمار البيانات؟

في هذه الأثناء، استمتعت غوغل بفوائد الاعتماد على التكنولوجيا السي صعدت سريعاً. فلم تكشف الشركة عن عدد صفحات الشبكة التي تعالجها خوارزميتها، ولكنّ العدد الأخير الذي أصدرته عام 2004

للصفحات التي فهرستها (166)، كان 8 مليارات قبل أن تقرر عدم تقديم أرقام محدَّثة. ولكن حتى في عام 2000، كان المراقبون يتكلمون بحماسة عن التفوق الظاهر في نتائج بحث غوغل بالمقارنة مع الآخرين. وكتب داني سوليفان في تقرير عن محرك البحث:

حين أتكلم عن محركات البحث لمجموعات، وأذكر غوغل، يحدث شيء غير عادي لبعض أعضاء الجمهور. فهم يبتسمون ويومئون بالطريقة التي تستعملها حين يبدو لك أنك وجدت ممراً سرياً صغيراً لا يعرفه أحد غيرك. وفي كل مرة أتكلم فيها أرى مزيداً من الناس يبتسمون ويومئون بهذه الطريقة، مسرورين لاكتشافهم غوغل (167).

تباعد غوغل المسافة أكثر من أي وقت مضى بينها وبين منافسيها بتطويرها حوارزمية أكثر تعقيداً لاستخدامها في انتقاء أي الإعلانات ينبغي عرضها على صفحة النتائج التي تعطيها عن مصطلح بحث معين. فلقد استخدمت غوغل آلية المزاد للسماح للراعين بتقديم العطاءات وتحديد السعر الأعلى الذي يكون بإمكاهم دفعه مقابل كل نقرة. كان من المكنن لهذا الإجراء أن ينسخ بسهولة من قبل أي من منافسي غوغل، غير أن ما أضافته غوغل كان وسيلة أدت إلى جعل الإعلانات مربحة أكثر بكثير من تلك الموجودة في أي موقع بحث آخر. إذ أخذت خوارزمیة غوغل تحلل تاریخ الراعی کی تحدد أرجحیة أن يجذب إعلان معين عدداً أكبر من النقرات. وأعطت المواضع الأبرز ليس بالضرورة إلى أصحاب المراودات الأعلى، بل إلى الراعين الذين كان لديهم إحصائياً الاحتمال الأكبر لإنتاج المردود الأعلى لغوغل، مع الأخذ في الاعتــبار العدد المتوقع من النقرات، وكذلك السعر المدفوع لدى كل نقرة. كلما ازداد عدد عمليات البحث التي تتطلب من غوغل إنجازها، كلما جمعت بيانات تاريخية أكثر عن فعالية البيان المفصل بالإعلانات، وكلمـــا أصــبح نموذج التوقع الخاص بما أكثر دقة. وبفضل حوارزمية غوغل التي لم يستطع أحد في مجال الصناعة هذا أن يصنع نسخة مكررة لها، جنت غوغل من كلّ بحث أكثر بكثير تمّا جناه الآخرون.

مايكروسوفت التي أثقل كاهلها الاعتقاد الذي كان موظفوها يثقون به، وهو أنه ما من شركة أكثر علماً من شركتهم في كتابة البرمجيات، تأخرت عن ملاحظة براعة برمجيات غوغل. ففكرة أن شــ كة مـــثل غوغل ذات الخبرة الأقل إلى حد بعيد، يمكن أن تطوّر برجيات بحث أكثر تطوراً من برمجيات مايكروسوفت، كانت أمراً لا يمكن تصوره. وكان من المحرج عندما سجل مدوّن عام 2004 أنّ نتائج بحث غوغل متطورة كثيراً إذا ما قورنت مع نتائج بحث مايكروسوفت. لقد أدى البحث عن عبارة مدونة مايكروسوفت على غوغل مباشرة إلى مدونات الموظف في مايكروسوفت. في حين أن البحث نفسه على حدمـة "أم أس أن" الخاصـة بمايكرو سـوفت أدى بدلاً من ذلك إلى مدونات المراسلين في صحيفة سياتل اليومية، والتي صدف أن تردد ذكر كلمة مايكروسوفت فيها مما شوّش خوارزمية محرك البحث. كان هذا محرجاً بشكل خاص لأن المدوّن الذي نشر عن تفوق نتائج بحث غوغل كان روبرت سكوبل، وكان موظفاً لدى مايكروسوفت ويكتب على مدو نتها ⁽¹⁶⁸⁾

لم يضع كبار المسؤولين التنفيذيين في مايكروسوفت حداً للاحظات سكوبل، لكن مشاركة غوغل المسيطرة على مجال البحث الشبكي أوغرت الصدور. كذلك كان ارتداد مطوّري مايكروسوفت إلى غوغل مسبباً للقلق. ففي عام 2004، حين التقى مارك لوكوفسسكي، أحد أكبر مطوري برامج مايكروسوفت ستيف بالمر السرئيس التنفيذي في مايكروسوفت ليخبره بأنه مستقيل ومنضم إلى غوغل، لم يتلق بالمر خبر فقدانه برصانة. بل وفقاً لشهادة خطية حفظت

لاحقاً في دعوى تتضمن موظفاً آخر من مايكروسوفت ترك العمل من أجـل غـوغل، ذكّر لوكوفسكي أنه حين أخبر بالمر باستقالته وقبوله عرضاً مع غوغل، رمى بالمر بكرسي عبر غرفة المكتب وأقسم على دفن إيـريك شميدت أحد الرؤساء في غوغل. كما هدّد بالمر أيضاً بحضور لوكوفـسكي؟ - هنا استخدمت سان فرانسيسكو كرونيكل خطوط الواصلات القصيرة لتتحنب إعادة صياغة الكلمة التي استخدمها بالمر - "أنا ذاهب لـ... قتل غوغل"(169).

حين سُئل رئيس مايكروسوفت بيل غيتس من قبل مراسلين صحفيين في المنتدى الاقتصادي العالمي في عام 2004 في دافوس في سويسرا عن رأيه في غوغل، كان أكثر تهذيباً من بالمر. كال غيتس من المديح لغوغل أفضل ما طرأ على باله في تلك الأثناء حيث قال إن المستوى العالي من معامل النكاء الذي جمعته غوغل ذكره "مايكروسوفت قبل عشرين عاماً مضت". وفي مضمار المنافسة في مجال البحث، سلم بألهم "تفوقوا علينا"، إنما من وجهة نظره أدت مايكروسوفت عملاً حياً بخصوص معظم الاستفسارات الشائعة التي تتضمن 80 بالمئة من عمليات البحث كلها. ووضح، ألها أحطأت في عدم اهتمامها بالموضوعات الغامضة "لأنه هنا يمكن أن تلاحظ الجودة". وابتسم ابتسامة عريضة متوقعاً أن تتجاوز مايكروسوفت عما قريب غوغل في الابتكارات و تلحق بالركب (170).

شجع مديرو مايكروسوفت الموظفين على استعمال محرك البحث "أم أس أن"، والنقر أيضاً على إعلاناته، بدلاً من استعمال غوغل وإرسال النقود إلى المنافس الأساسي. وكتب آدم بار عام 2005، وهو مطوّر برمجيات في مايكروسوفت، حافظ على المدونة التي تحمل العنوان السلاذع أنحدم سادة شركتي بكل فخر، أن حمل الموظفين بشكل عام

بالقوة على استخدام منتجات الشركة لا يحل مشكلة العجز الواضح بلق الذا لم يختر العاملون من تلقاء أنفسهم استعمال حدمات فريق شركتهم.

لم يقبل بار أيضاً بحجة "لا ترسلوا الأموال إلى منافسينا": نحن نملك ثلاثة أجهزة "آي بود" و"آيماك"، وأستخدم "كوريل درو" للتحرير، أشتري الكتب من منافسين لمطابع مايكروسوفت مختلفين (ناهيك عن النشر لدى واحدة). بل إنني أستخدم "فاير فوكس" كمتصفح، بالسرغم من أنني أعرف أن هذا لا ينطوي على المال على أي حال، من المحتمل أنني أتخذ عشرات القرارات يومياً والتي تؤثر بصورة غير مباشرة في نتائج مايكروسوفت قليلاً. هل تستخدم شركة الطيران التي أجري فيها حجوزاتي مايكروسوفت لدعم مخدماتها؟ هل يشغل ذلك المطعم نظام التشغيل ويندوز على الات السنقود لديه؟ هل برمجيات مايكروسوفت في مكتب طبيبي مرخصة كلها بالشكل الصحيح؟ من يدري. نعم، أنا موظف ومساهم مرخصة كلها بالشكل الصحيح؟ من يدري. نعم، أنا موظف ومساهم مارسة حقى في توزيع مالى كما أريد.

كان بار مستعداً لقبول الاقتراح الذي يدعو الموظفين لاستخدام بحث "أم أس أن" في حال صيغ على شكل دافع يدعو لمنح فرصة أخرى ورؤية مدى التحسينات (١٦١٠). على كل حال، أول تعليق وضع على مدونته كان من موظف آخر في مايكروسوفت هو آدم هيرشر السندي لم ير بحث "أم أس أن" جاهزاً لمقارعة بحث غوغل وجهاً لوجه. كتب هيرشر: "قد أجرؤ على القول، إن اختبار المستخدم لحدود غوغل يطبح بتجربة مايكروسوفت"، ثم تابع سارداً مقارنات مفصلة. ثم ختم حديثه بالقول: "أحاول استعمال خدمات "أم أس أن" قدر المستطاع في الأشياء السي تستحقها. ولكن إلى أن يكون هناك تكافؤ مع غوغل الأشياء السي طالما أن غوغل تقدم خدمة أفضل) سأستمر في استعمال غوغل. بل لعله من الأفضل لمايكروسوفت إذا فعلت ذلك" (١٦٥٠).

في العام التالي، في أبريل/نيسان عام 2006، عيّنت مايكروسوفت شخصاً من الخارج، ستيفن بيركوفيتش ليترأس قسم الإنترنت فيها ويقود الإصلاحات التي تأمل الشركة في أن تعكس مسار الحظوظ المنحدرة لخدمات البحث. وتلقّت "أم أس أن" وحدها باعتبارها موطن خدمة البريد الإلكتروني "هوتميل" هائل الشعبية، 110 ملايين زائر في السهر، وشكلت بذلك ثاني أسرة للمواقع الأكثر زيارة في الولايات المتحدة الأميركية. وبالرغم من ذلك، توجه الزوار بشكل واضع بعيداً عن خدمة بحث "أم أس أن". في مارس/آذار عام 2005 حصلت "أم أس أن" على نسبة ضئيلة هي 16 بالمئة من سوق البحث. ولكن بعد عمر لاحقاً، حين عمر عمر عمر الخفضت النسبة إلى 13 بالمئة المناعة المناعة النسبة الحقاً، حين عمر عمر عمر الخفضت النسبة إلى 13 بالمئة المناعة المناعة النسبة المئة المناعة المناعة المناعة النسبة المئة المناعة المناع

في أواخر عام 2006، تحدث بيركوفيتش الذي كان الرئيس التنفيذي لخدمة بحث أخرى هي أسك جيفس Ask Jeeves (أعيدت تسميتها لاحقاً لتصبح أسك) بصراحة عن المأزق الذي واجهه، إذ بلغ عدد المستخدمين لخصائص الشبكة المختلفة الخاصة بأم أس أن حول العالم محموعاً مدهشاً هو 430 مليون شخص. وبالرغم من ذلك، فقد أعلن أن "مجموعة جزئية صغيرة جداً منهم تستخدم خدمة بحثنا". وأردف: "والاستراتيجية الأولى لديّ هي الحؤول دون تسرّب هؤلاء الناس "(174).

وإذا كان "معامل الذكاء العالي" الخاص بغوغل قد أوجد خوارزمية لم يستطع مهندسو مايكروسوفت حتى الآن مجاراتها، إذاً، قد يكون بإمكان مايكروسوفت أن تجرب شيئاً جديداً تماماً: محاولة وصف عدم وجود خوارزمية قوية بأنه ميزة، إنما علامة اللمسة الإنسانية للسشركة. في ظل بيركوفيتش حاولت مايكروسوفت أن تقلب الطاولة وتعرز شعاراً جديداً في إعلاناتها: "الخوارزمية مقابل الإنسانية". فلقد حاولت مايكروسوفت في صفحات كاملة للإعلانات في وول ستريت

جورنال، وفي صحف أخرى في خريف عام 2006، أن تداري نقصها هذه الطريقة: "دعونا نوضّح باختصار. نحن في وقت متأخر من المباراة، ونحسن نعترف بذلك. ولكن، بدلاً من أن نهز أكتافنا بلامبالاة ونصبح حاشمية في تاريخ البحث، قررنا أن نكتب بعض الفصول". لقد صوّر الإعلان الخوارزمية بطريقة سلبية جداً، كمعادلة رياضية معقدة، تتولّد عينها نتائج تحتاج بشكل ما إلى تفسيرات إضافية "كي نستطيع فهمها جميعاً". وحتّى تدعم مايكروسوفت حجتها، أضافت إلى نتائج بحثها مـــزات ذكــية مثل مناظر شاملة علوية للصور، ومعلومات حية عن المرور مما أضفى عليها سمة أكثر إنسانية. كان الجزء الأكثر غرابة في هـــذا المحال هو اقتراب مايكروسوفت من الادّعاء بأنها أفضل استعداداً للتنافس مع غوغل تحديداً لأنها ليست مثقلة بمعامل الذكاء العالى الخاص بغوغل: تفاخرت إعلانات مايكروسوفت بأن سماها الأخيرة التي تحسّن مظهر نتائج البحث، قد تم إنشاؤها بواسطة "أناسنا، الذين لم ينجح بعض أفرادهم في حساب التفاضل والتكامل. تخيّل ذلك"(175).

حاولت مايكروسوفت شيئاً آخر: لقد فتحت دفتر شيكاها، وعرضت أن تدفع للشركات كي تستعمل خدمتها في البحث. على النفسيض من حملة إعلانات الخوارزمية تلاقي الإنسانية، لم تعلن مايكروسوفت عن "خدمة قروض مايكروسوفت لبحث الشبكة". لقد أبسرزت "مدونة بحث جون باتيل" القصة (176) - وحسب التفاصيل حسول كسيف خفضت مايكروسوفت الأسعار على زبائنها كي يستخدموا خدمتها. فلقد ظهرت مايكروسوفت مذعورة إلى حد اليأس مسن خوارزمية غوغل. ورداً على موجة الانتقادات في الصحافة، فقد وضعت مايكروسوفت آدم سون مدير المبيعات والتسويق العالمي لويسندوز لايسف على الخط للإجابة عن أسئلة المراسلين الصحفيين.

ولكن، لم يكن هناك الكثير مما يمكنه قوله لتسليط إضاءة إيجابية على محساولات مايكروسوفت المتضمنة حرفياً شراء العملاء. كان أفضل ما كسان لدين ليقوله هو هذه العبارة البسيطة المملة: "يوجد دائماً حدل حين يحاول أحدهم شيئاً جديداً"(177).

لقد أصيبت سمعة مايكروسوفت واعتزازها بالأذى. ولكن، الأهم مسن ذلك ألها أخفقت في إبطاء توسع قوة غوغل المطردة في العديد من المحسالات. وفي مجال البحث، واصلت غوغل توسيع حصتها في السوق في مسناطق جديدة مثل فيديو يوتيوب YouTube's video وهو ما لم تملك مايكروسوفت ما يضاهيه. وفي أعمال البرمجيات الأساسية الخاصة ممايكروسوفت، كانت غوغل تزحف ببطء بخدمات مجانية على الإنترنت، وكان والستي كانت منافسة مباشرة لبرمجيات "أوفيس مايكروسوفت". وكان لدى مايكروسوفت، التي لم يكن يعوزها المال، 21 مليار دولار أميركي تستطيع شراء استراتيجية متماسكة قد تكون فعّالة في المباراة مع توسع غسوغل مستعدد الأوجه. أمّا في ما يتعلق بستيف بيركوفيتش، الدحيل غسوغل مستعدد الأوجه. أمّا في ما يتعلق بستيف بيركوفيتش، الدحيل السذي عُين النائب الأول لرئيس مجموعة خدمات مايكروسوفت على الإنتسرنت وكُلف بإدخال أفكار جديدة في المنظمة، فلم تدم فترة تولّيه منصبه طويلاً، ونقل من مكانه بعد أقل من سنتين من وصوله (178).

لم هزم غوغل منافسيها فقط باعتمادها على الخوارزمية، ولكنها أنجرت أيضاً عملاً استثنائياً فذاً في العلامات التجارية للشركة. فقد أصبح اسمها مرادفاً للبحث على الشبكة، وكذلك أصبح مصطلح غوغلينغ googling (أي الغوغلة) اليوم مصطلحاً عاماً. وترتبط الشركة ارتباطاً وثيقاً بالبحث المتفوق؛ حتى عندما حاولت "أسك. كوم"، وهي المنافسة التي يحق لها ادّعاء قدرات عالية في البحث أكثر من ياهو

ومايكروسموفت، أن تسم نفسها بعلامة تجارية كمنافسة من مستوى غوغل وذات خوارزمية قوية خاصة بما، باءت محاولتها بالإخفاق.

حاولت "أسك. كوم" أن تنال حصة في السوق عن طريق تقديم أنقدى أشكال البحث الخوارزمي وأطلقت في ربيع عام 2007 حملة إعلانهات بحوارزمية روكس. فصممت الإعلانات المتلفزة، وكذلك الله وحات الإعلانية والإعلانات المطبوعة بهدف توعية الجمهور بحيث يفههم الجمسيع "أن محركات البحث ليست جميعها متشابحة، وأن الخوارزمية السي تستخدمها تلك الحركات مهمة "(179). وفي موقع الخوارزمية السي تستخدمها تلك الحركات مهمة وشبه هزلية عن تاريخ الخوارزمية مع استرسال وقح (إنه لأمر جيد أن روبرت فروست لم يكتب أبداً خوارزمية). الجميع ملفون بداخلها، ولكن من المستحيل رؤيته. كان ذلك جوهر محاضرة خاصة حول الكيفية التي تم بها تطوير خوارزمية غوغل، ولكس عسار غتلف تماماً، حيث قامت بدمج التكنولوجيا التي طورت في شركتين أخريين هما "تيوما" و"دايركت هيت".

أوضح أليكس بوغوسكي، رئيس قسم الإبداع في وكالة أسك للإعلانات، "كريسبين بورتو + بوغوسكي" (GP+B) في وقت إطلاق الحملة، أن الخوارزمية كلمة مسلية لا يسمعها معظم الناس كل يوم، هسذا إذا سمعوها أصلاً. "الإعلان الذي خططت أسك أن تدعو له، عسبارة عن حملة لمدة عام كامل تحدف إلى محاولة غرس الفكرة في ذهن عسبارة عن حملة لمدة عام كامل تحدف إلى أسك ووكالتها، فقد عُممت الكستهلكين. ولسوء الحظ، بالنسبة إلى أسك ووكالتها، فقد عُممت الكلمة مسبقاً بشكل كاف قبل الحملة لترتبط ارتباطاً وثيقاً بغوغل. فسبعد إطلاق الحملة بثلاثة شهور، أظهرت نتائج الدراسة المسحية التي أحسريت داخلياً في غوغل أن معظم أفراد الجمهور العام الذين رأوا

إعلانات أسك نحن الخوارزمية، افترضوا أن *الضمير نحن ع*ائد إلى غوغل.

ومن بين المراقبين المهنيين لأعمال محركات البحث، كان هناك نقاد لقاربة الخوارزمية المحضة. وقد ساق كوري دوكتورو من بوينغ بوينغ حجته بأن الخوارزميات التي تصنف الصفحات "تجسد تحيزات المبرمجين، وآمالهم، وقناعاقهم، والفرضيات التي يكتبولها ويصممولها"(180). وأشار تيم أوريلي عام 2008 إلى أن البشر يستوعبون أولاً كيفية عمل الخوارزمية، ثم يتلاعبون بالنظام فيصممون صفحات ذات اتجاه تجاري تسبلغ مستوى تصنيف الصفحات العالي، وتشغل مواقع القمة في نتائج البحث. وقال إن المستخدمين ذوي الخبرة يتعلمون كيف ينتقلون بتأن إلى الصفحة الثانية من نتائج البحث لتحنب النتائج غير المرغوب فيها والغالبة على الصفحة الأولى (181).

في الــسنوات الأولى، كـان مؤسسو غوغل ثابتين على مبدأ أن الخوارزمــية، والخوارزمية وحدها، تحدد نتائج البحث. وقد واجهت هذه المقاربة تحدياً كبيراً في العام 2004، عندما لاحظ بعض المستخدمين أن موقعا "معاديا للسامية" يُدعى "Jewwatch.com" جاء في مقدمة نتائج الــبحث على محرك غوغل عن كلمة "Jew" (يهودي). وقد تم توزيع عريضة تدعو غوغل إلى إزالة هذا الموقع من محرك بحثها. وتلقى سيرجي برين، وهو يهودي مثله مثل لاري باج، العديد من الرسائل الإلكترونية من أصدقائه، يطلبون منه التدخل شخصياً لهذه الغاية. كان رد برين أنه هو نفسه تعرض للهجوم على الموقع المذكور و"لكن موضوعية برنامجنا في ترتيب المواقع [في محرك البحث] هي واحدة من أهم مبادئنا. نحن لا ندع وجهات نظرنا الشخصية - سواء أكانت جينية أو سياسية أو أتنية أو غيرها - تؤثر على نتائجنا"(182).

ومنذ ذلك الحين، لم يعد مؤسسو غوغل يستسلمون للحساسيات الشخصية، مثل خفض تصنيف موقع "Jewwatch".

وقد كانت الشركة لا تزال ترى أن الطريقة الوحيدة للإبقاء على التحييز الإنسساني بعيداً، تكون من خلال السماح للخوارزمية بقول الكلمية الأخيرة. حيث كرر بيتر نورفيغ، مدير الأبحاث في غوغل، وجهية النظر نفسها عام 2006 قائلاً إن غوغل قاومت إغراء القيام بيتعديلات صغيرة حين اشتكى أحدهم من ترتيب نتائج البحث لأننا "نفكر بأنه فعلاً منحدر زلق"(183).

ومع ذلك، فقد سمحت الشركة بمقدار ضئيل وصغير جداً من المارونة حين تخفق الخوارزمية ببساطة في عدد صغير من الحالات من دون إقحام السندخل البسشري. على سبيل المثال، أسفر البحث عن أوريلي، مبعداً وريلي، مبعداً وريلي، مبعداً نتضمن أسماء أخرى فيها كلمة أوريلي، مثل "أوريلي لقطع غيار السيارات" وهي واحدة من ضمن لائحة "فورتشن" لأهم 500 شركة. ولقد اعترفت غوغل بالمشكلة بإيجاد استثناء لترتيب الخوارزمية في مثل هسذه الحالات الخاصة. أصبحت الآن الصفحة الأولى من نتائج أوريلي مقسمة إلى ثلاثة أقسام: أحدها للارتباطات المتنوعة مع أوريلي، وواحد لأوريلي قطع غيار السيارات، وآخر لبيل أوريلي أوريلي.

لقد فهم برين وبيج إقحام التعديلات يدوياً على أنه مقاربة لا يجسوز أبداً تطبيقها على نطاق واسع. ولكنهما قبلا أن البشر يمكن أن يكونسوا مراقبين للجودة. عينت غوغل قيّمين للحكم على النوعية النسبية للنتائج التي تسفر عنها التعديلات الخوارزمية البسيطة. ففي عام 2007 استخدمت غوغل 10,000 متعاقد من حول العالم كمقوّمي جسودة. إلا أن المعلومات التي أعطوها استخدمت لإحداث تعديلات

 ففي بحربة لم تبشر بالكثير من النجاح في مارس/آذار عام 2002 (187)، قررت غوغل تجريب الخوارزمية كبديل عن المحررين البشر في الفرز والتحميع وفي ترتيب القصص الإخبارية حسب أهميتها. حين أعد مديرو غوغل العدة لتقديم الخدمة، كان هناك بعض النقاش الداخلي حول الحكمة من الاعتماد كلياً على البرمجيات في صنع القرارات بشأن الختيار القصص التي ينبغي أن توضع في أوضح المواضع. فاقترح جونانان روزنبرغ، نائب الرئيس في غوغل، "كلفوا بعض المحررين بهذا الأمر وسنجد أفضل منتج إحباري على الشبكة". لكن لاري بيج اعترض على المقترح لأن "الحلول اليدوية لا ترقى إلى مستوى القياس (188).

حين تم إطلاق حدمة أحبار غوغل رسمياً في سبتمبر/أيلول عام 2002 اجتذبت أكثر من 4,000 مصدر إخباري. كانت هناك ملاحظة غريبة مكتوبة بحروف صغيرة في أسفل صفحة الأحبار مفادها: "لم يتم إيــذاء أي إنسان أو استخدامه في إنشاء هذه الصفحة "(189). وفي قمّة لائحة الأسئلة الأكثر تداولاً حول خدمة أخبار غوغل التي كانت السشركة تطرحها وتجيب عنها كان السؤال التالى: "من يحرر الصفحة الرئيسة لأحبار غوغل؟ إذ إنَّ أحد العناوين لا يعمل بتاتاً". وكان الجواب: "خوارزميات الحاسوب، من دون أي تدخل بشري". لقد سجلت غسوغل بفخر عدم وجود محررين، ومديري تحرير، ورؤساء تحرير. لم يقسرر أي فرد أي القصص تنال مكان الصدارة، ولم تؤخذ أي وجهة نظــر سياســية أو إيديولوجية في الاعتبار. وكما هو حال حوارزمية الصفحة الشبكية، أقرّت الشركة أن حوارزمية قصص الأحبار "تعتمد بقسوة على الحكم الجماعي للناشرين على الشبكة لتحديد أي المواقع تقسدم أكثسر المعلسومات قيمة وأكثرها صلة". كانت الشركة تعرف مكسامن الخلل الباقية في الخوارزمية، لذا، إن رأى القراء *نتائج غريبة*،

كانت توجَّه رسالة عبر البريد الإلكتروني إلى مهندسي غوغل، ليس لتعديل النتائج يدوياً، بل للمساعدة على صقل الخوارزمية (190).

أعاد الناقد الإعلامي في صحيفة "واشنطن بوست" هاورد كورتز صياغة منطق غوغل بدعابة قمكمية قائلاً: "من يحتاج إلى المراسلين؟ لم صرف النقود على أناس متشكّين أنانيين ومهووسين بخطة تقاعدهم، في حين يمكنك إنتاج موقع أخبار لطيف على الشبكة، باستعمال حواسب هادئة من السهل إساءة استخدامها؟"(191).

كانت الخوارزمية بحاجة إلى صقلها. وفي إحدى الحالات وبطريقة ما، تصدر بيان صحفي لإحدى الشركات قمة القصص الإخبارية المنشورة على صفحة أخبار الأعمال (192). وفي حالة أخرى، كان مصدر من نيوزيلاند ومن دون سبب واضح قد مُنح مكان الصدارة لتغطية مسابقة ملكة جمال العالم التي أجريت في نيجيريا (193). ارتكبت خوارزمية غوغل غير المنحازة عاطفياً زلة كبرى في 1 فبراير/شباط عام 2003 إذ لفستت الانتباه بشكل سلبي حين تحطم المكوك الفضائي كولومبيا في أثناء عودته، وقتل أفراد طاقمه السبعة كلهم، إذ أخفقت حينها في الكشف عن ضخامة الحدث، وسمحت الخوارزمية باختفاء القصة عن صفحة أخبار الموقع الرئيسة عدة مرات في ذلك اليوم (194).

وظهرت مفارقات أخرى بين الفينة والأخرى. فعدّلت غوغل صيغتها وحفظت الاختراعات في عام 2005، من أجل تزويد الخوارزمية بالإضافات التي من شأها أن تأخذ في الاعتبار عناصر عديدة أخرى مثل متوسط طول القصة من المؤسسة الصحفية التي ألّفت القصة، وعدد الأفراد العاملين في مكتب الأخبار، وحجم الزوار إلى موقع المصدر نفسه على الشبكة، وعدد البلدان التي كانت تصل إلى الموقع، وعناصر أحرى كثيرة (195). فتحسّنت النتائج واختفت

المفارقات؛ تقريباً فقط (فقد قام طالب في الخامسة عشرة من عمره في ثانــوية نيوجيرسي بكتابة بيان صحفي وهمي عام 2006 أورد فيها أنه أصبح أصغر موظف في غوغل، والتقطت أخبار غوغل القصة من دون أن تنتبه إلى وجود مزحة)(196).

وفي المنافسة على ترتيب الأخبار، تواجهت خوارزمية غوغل مع محرري ياهو من البشر، ولكن في هذه الحالة لم تربح غوغل. فخوارزميتها وتحسيناتها وكل شيء آخر لم يكن قادراً على اللحاق بركب جودة موقع أخبار ياهو. لم تكن أخبار غوغل أقل شأناً بسبب سوء طالع عرضي حين ارتكبت الخوارزمية خطياً فادحاً من غير المرجح أن تقترفه يد المحرر الإنسان. بل كانت أخبار غوغل أقل شأناً في أحسن أيامها، ولم تكن أبداً قادرة على مباراة حدة الذهن التي كانت توجه عمليات الانتقاء في أخبار ياهو. وعكست حركة الزائرين الاختلاف المستمر: فبعد أربع سنوات على إطلاقها، جذبت "غوغل نيوز" (أخبار غوغل) 30 بالمئة من حركة موقع أخبار ياهو، الذي بقي موقع الأخبار الأكثر شعبية على الشبكة (197). في هذه الحالة، تواجهت الخوارزمية مع الإنسان، وفاز الأخير.

لم تُظهر الأحبار بحكم طبيعتها قوة الخوارزمية الحقيقية في اكتسساها الحنكة بشكل تلقائي حين ينمو حجم مجموعة البيانات. وفي حالمة مواقع المغوارزمية التي تتفحص صفحات الشبكة إضافات بارعة كلما أضافوا على صفحاتهم الخاصة روابسط لتلك الصفحات التي عُثر عليها في مواقع أخرى على الشبكة. فكلما محمع برنامج غوغل الزاحف صفحات أكثر، كلما ازدادت السروابط المستي جمعتها الخوارزمية والتي تجعل أحكامها أكثر موثوقية. ولكسن، عندما يتعلق الأمر بالأحبار، نجد أنه في حين يمكن للخوارزمية أن تسصنع أحكامها حول منظمات الأحبار، إلا أنه لا يمكنها أن تجمع أن تسصنع أحكامها حول منظمات الأحبار، إلا أنه لا يمكنها أن تجمع

الأحكام التي أصدرها الملايين من الأشخاص الآخرين على كل خبر حين قرأوه. وكنتيجة، لا تنمو الخوارزمية الخاصة بالأخبار بحنكة ملحوظة مثلما تنمو مجموعة قصص الأخبار. كما أن قصص الأخبار سريعة الزوال، تستكمل باستمرار بأخرى جديدة، مما يترك الخوارزمية مسن دون خط الأساس للمعطيات لتتعامل معه في مراقبة نقرات المستخدمين، الأمر الذي يمكنها من شحذ أحكامها تصاعدياً.

لا يمكن لأحبار غوغل أن تستعمل كإطار عرض زجاجي للخوارزمية، لكن النتائج المتواضعة في هذا المشروع لم تحث غوغل على الارتياب في الفرضيات المؤسسة للشركة. كانت الخوارزمية قوية جداً في البحث في الصفحات الشبكية، إلى درجة أن إخفاقها النسبي عند تطبيقها على مهامَّ أخرى، يمر إلى حدِّ كبير من دون أن يلاحظه أحد من المراقبين من خارج غوغل. إن غوغل تتمتع برفاهية إجراء مثل هذه الستحارب من دون أن تعاني من تشويه صورتها إن لم يؤل بعضها إلى مسن.

في مسشروع آخر تم فيه توسيع استخدام الخوارزمية إلى مجال حديد، كانت النتائج على العكس تماماً، إذ جاءت أعلى من التوقعات. كان ذلك في ترجمة اللغة، والتي تعتبر أحد أصعب الأمور التي تمت معالجتها في تاريخ الحوسبة والأكثر عنداً. في هذا الجال، عينت غوغل محموعة صغيرة من الباحثين في أوائل 2003 وسمحت لهم بمحاولة ما يشار إليه بالترجمة الأوتوماتيكية أو الترجمة الآلية. فنجحت جهودهم، فالخوارزمية التي طوروها قادرة على إنجاز الترجمات بطلاقة اصطلاحية، على الأقل أحياناً. إلها تمثل إنجازاً يستحق المشاهدة. كما ألها الستخدمت على نحو جيد مجموعة القصص الإحبارية التي جمعتها عن طريق مشروع "أخبار غوغل" المحيب أكثر للآمال.

كانت الترجمة الآلية من أوّل التطبيقات التي يمكن لرواد الحاسوب تخييلها للآلات في منتصف القرن العشرين. ففي عام 1953، أعرب هوارد أيكن من مختبر هارفارد لعلوم الحاسوب، بصوت عال عن أمله ببدء الترجمة كلمة كلمة من الروسيّة إلى الإنكليزية قريباً. وظن أن نقل المعنى بدقة سيكون سهلاً، وسيغدو الصقل الأدبي مسألة بسيطة طبعاً حين تصبح الآلات أكثر قوة (1983). في العام التالي، عرض علماء "آي بي أم" واللغويون في جامعة حورج تاون آلة تترجم من الروسية إلى الإنكليزية، وبدأوا ما سيتحوّل إلى تقليد طويل في حقل الترجمة الآلية الواعدة بإفراط، إنما ذات النتائج منخفضة الجودة. وعلى قاعدة من 250 مفردة فقط، عالج البرنامج افتراضاً السياسة والقانون والرياضيات والكيمياء والستعدين والاتصالات والشؤون العسكرية. وطُلب إلى الصحافة أن تسلّم هذا الأمر من دون المطالبة بدليل (199).

بعد مرور ستة أعوام، كان برنامج "مارك آي" من "آي بي أم" يتسرجم النصوص - مرة أخرى من الروسية إلى الإنكليزية ثما يعكس الانسشغال اللغبوي في خضم الحرب الباردة - بسرعة 1,800 كلمة بالدقيقة حسب ما نقل، بينما لا يستطيع المترجمون البشر ترجمة أكثر من من 2,600 كلمة في يوم كامل. كان النص المترجم بحاجة إلى أكثر من بحسرد صقل بسيط. فقد بدأ مقطع يشير إلى قائد طائرة 2-10 فرانسيس حيسز باورس، على النحو التالي: "إنه 30 سنة/طيران. حسب بيانه، إنه أقسدم مساعد قوى جوية في الولايات المتحدة الأميركية..."، لكن الستفاؤل كان يعم الأجواء، فكل ما بدا مفقوداً هو القواعد النحوية لستكملة مطابقة الكلمة للكلمة. أسس المكتب الوطني للمعايير مجموعة التسرجمة الآلية لإجراء بحوث حول كيفية إضافة فهم معاني الألفاظ والسنحو إلى الخوارزمية وحل ما كان يطلق عليه: مشكلة عنزة الماء

(إشــــارة إلى العـــبارة التي كثيراً ما وردت في الترجمات الإنكليزية التي أنتجـــتها الآلة لأوراق الهندسة الروسية التي استخدمت عبارة *المكبس المائى* – (hydraulic ram)

لقد حسنت أبحاث اللسانيات التطبيقية نوعية الترجمة الآلية، وستــصبح شــركة واحدة خاصة، هي شركة سيستران Systran التي تأسست في باريس عام 1968، الشركة الرائدة في تأمين خدمات ترجمات الآلة لشركات أحرى تستخدم لغويين متعددي اللغات لتحديد قــواعد الــنحو المتطورة. وأضافت الشركة لغة بعد لغة لما تقدمه من ترجمة تنائية الاتجاه، متوسعة إلى أربعين زوجاً لغوياً بحلول عام 2005. وحمين أرادت غموغل أن تزود مستخدميها بالقدرة على استعراض صفحة من صفحات الشبكة بلغة مختلفة عن الأصل، تحولت إلى سيــستران من أجل الترجمة الآلية خلف الكواليس، والتي ينبغي تنفيذها بـشكل حـيوي بناءً على طلب المستخدم (201). كانت نوعية الترجمة مــتفاوتة الجــودة، وفي أحسن الأحوال كانت تستطيع فقط أن تنقل جوهر المعين الوارد في الوثيقة الأصلية. وقد بقيت الصياغة الاصطلاحية بعيدة المنال، ولكنّ هذا الخلل يبدو متأصلاً في الترجمة الآلية: ما من خوارزمية يمكن أن تحل محل الإنسان المترجم.

مع ذلك كانت التكنولوجيا التي استندت إليها قواعد سيستران بحرد شكل واحد من أشكال الترجمة الآلية. فالنهج البديل الذي كان قد عرضه الباحثون في آي بي أم في عام 1990 كنهج واعد سمي بالترجمة الآلية الإحصائية. لا تقوم هذه الترجمة على قواعد لغوية وضعها البشر يدوياً، وإنما هي نموذج ترجمة تتطور وفقاً لها البرمجيات من تلقاء نفسها لكونها تغذى بملايين الوثائق الزوجية؛ الوثائق الأصلية والترجمة التي يقوم بها مترجم بشري، كالكلمة التي ألقيت في البرلمان

الكندي باللغة الإنكليزية، مع ترجمتها الرسمية باللغة الفرنسية. تبحث السبر مجيات عن الأنماط مقارنة الكلمات والعبارات بدءاً بالجملة الأولى على الصفحة الأولى من اللغة "أ" مع الجملة المقابلة في نسخة اللغة "ب". ليس هناك الكثير مما يمكن استخلاصه من خلال مقارنة زوج واحد من الوثائق. إلا أنه عند مقارنة الملايين من أزواج الوثائق، يغدو بالإمكان تمييز الأنماط المتوقعة إلى حدّ بعيد، مع عبارة معينة في اللغة الأولى مرجحة من الناحية الإحصائية، لتترجم بترجمة محددة إلى اللغة المستهدفة. كانت الترجمة الآلية الإحصائية هي المقاربة التي بدأ الباحثون في غوغل استكشافها.

باستخدام وثائق متعددة اللغات أعدها الأمم المتحدة كمجموعة تدريب، لقمت غوغل خوارزميتها 200 مليار كلمة وتركت البرمجيات تــستخلص الأنماط المتقابلة بين أزواج اللغات. كانت النتائج موحية. فمع افتقارهم إلى القدرة على قراءة الإشارات الصينية أو الكتابة العربية، ومن دون أن يعرفوا شيئاً عن مورفولوجيا الصينية أو العربية، أو علم الدلالات أو علم النحو، خرج مبرمجو غوغل الذين يتكلمون الإنكليــزية بخوارزمية التعليم الذاتي التي لها القدرة على إنتاج ترجمات دقسيقة وأحياناً سلسة إلى حدٌّ يدعو إلى الدهشة. في مايو/أيار من عام 2005، ناقسشت غروغل عملها لأول مرة علناً. وحتّى تظهر ما يمكن تحقسيقه بالترجمة الآلية الإحصائية، وبمجموعة كبيرة بما فيه الكفاية من النصوص المترجمة، عُرض عنوان من صحيفة عربية، ثمَّ ترجمتان له باللغة الإنكليزية: جاءت الترجمة الأولى من قواعد برمجية سيستران، العنوان: "بيضاء حديدة في حبال الألب وجود شريط مسحل للبُن يؤكد لادن". وحاءت الثانية من برنامج غوغل الوليد الذي تمخض عن ترجمة مختلفة: "البيت الأبيض يؤكد وجود شريط تسجيل جديد لابن لادن"(⁽²⁰²⁾.

إن عرضاً مهياً أنتج ترجمة حيدة لعنوان واحد، حتى وإن كان اصطلاحياً بيشكل لافت للنظر، يمكن أن يكون عبارة عن حدعة لا أكثر. حين قدمت آي بي أم عام 1954 للصحفيين عرضاً لبرنامج تسرجمتها من الروسية إلى الإنكليزية، طبعت جملة بالروسية، وها هو ذا السدماغ الآلي يعمل. فبمفرداتها التي تضم 250 كلمة، كانت النتيجة: "نحن ننقل الأفكار عن طريق وسائل التعبير". توقع باحث منتسب إلى جامعة جورج تاون، ليو دوسترت، أن ترجمة الآلة يمكن أن تكون أمراً واقعاً في غضون خمس سنوات وربما ثلاث (203).

استطاعت خوارزمية ترجمة غوغل، التي بدت مثيرة للإعجاب في عسرض يتم التحكم به كما في مؤتمر صحفي، الصمود بشكل حيد في الاختبارات المستقلة. في الواقع، لقد أبلت بلاء حسناً إلى أبعد الحدود. ففي عام 2005، دخلت غوغل للمرة الأولى في المنافسة السنوية للبرمجيات التسرجمة الآلسية الستي أحسراها المعهد الوطني للمقاييس والتكنولوجيا، والستي احتين من الجامعات والشركات والمختبرات الحكومية، وكذلك من بائعي البرمجيات التجارية. فما كان من غوغل إلا أن احتلت المرتبة الأولى بين أحد عشر مشاركاً دولياً في التسرجمة مسن العربية إلى الإنكليزية (حيث نالت آي بسي أم المرتبة الأولى بين ستين مشاركاً في الترجمة من الصينية إلى الإنكليزية (إذ نالت آي بسي أم المرتبة السابعة)، كما احتلت المرتبة الأولى بسين مشاركاً في الترجمة من الصينية إلى الإنكليزية (إذ نالت آي بسي أم المرتبة السادسة، فيما نالت وسيستران المرتبة الثانية عشرة) (204).

ينـــشأ المقياس الإحصائي الأساسي في هذه الأنواع من المسابقات عــن مقارنــة ترجمة أنتجتها الآلة مع ترجمة مرجعية أنتجها المترجمون البــشر والتي تعتبر المعيار اللهبــي. تشير النقاط من 0 إلى 1 إلى مدى

الستطابق الوئسيق بين ترجمة الآلة وترجمة الإنسان، فالرقم 1 يشير إلى تطابسق ممستاز. كان احتساب النقاط مشكلة حساب صريحة، وقد تم بوساطة بسرامج تقيسيم آلسية، مما يقطع الطريق على الأحكام غير الموضوعية. وكانست تلك البرامج نفسها تستخدم خارج المنافسات أيسضاً. ويمكسن للخسبراء تعديل خوارزمية ما، وتلقيمها بعض وثائق الاحتسبار، ومسن ثم يروا فوراً ما إذا كان التغيير قد أدى إلى تحسينات قابلة للقياس في نوعية الترجمة.

لم تراكم غوذج ترجمة مستخدمة نصوصاً موازية ثنائية اللغة وحسب، بل استخدمت أيضاً برامج لإنشاء نموذج لغوي أحادي اللغة وحسب، بل استخدمت أيضاً برامج لإنشاء نموذج لغوي أحادي اللغة المساعدة على توفير إعادة صياغة سلسة لأي نموذج ترجمة تم إلانكليزية، عن طريق البحث عن أنماط في كميات كبيرة من الوثائق المكتوبة والمحررة باحتراف. وصادف أن امتلكت غوغل وسيلة دخول حاهزة إلى واحدة من هذه المجموعات على مخدماتها: وهي القصص المفهرسة من قبل أخبار غوغل. فحتى وإن كان مستخدمو أخبار غوغل يستجهون نحو المواقع الشبكية الخاصة بالمؤسسات الإخبارية، إلا أن غسوغل كانت تخزن نسخاً من القصص لتغذي خوارزميتها الخاصة بالأخسبار. لحسن الحظ، هذا المخزون من النص المصقول مهنياً – 50 مثل ملسيار كلمة جمعتها غوغل بحلول أبريل/نيسان عام 2007 – مثل محمسوعة كاملة في متناول اليد لأجل التدريب، ومناسبة تماماً لتعليم خوارزمية الترجمة الآلية كيف تترجم الإنكليزية بسلاسة.

عسندما تكون في صدد تنظيم المعلومات حول العالم، فإن ما يتم تعلمسه في ميدان ما يجد في الغالب تطبيقاً عملياً له في ميدان آخر. فإذا كان مشروع غوغل للترجمة الآلية الإحصائية قد استفاد من عمل أقسام

أخرى تحت سقف غوغل، فقد استطاع أن يرد الجميل بطرائق متنوعة أيضاً. لقد تبين أن التقنيات الإحصائية المستخدمة لتطوير بمجية تدقيق الكتابة أحادي اللغة ما هي إلا طريقة مناسبة لتطوير برمجية تدقيق الكتابة السليمة في أي لغة، بما في ذلك أسماء المشاهير التي ظهرت مؤخراً فقط؛ وكل ذلك من دون الحاجة إلى استخدام المحررين البشر أو حتى القواميس: غذ الخوارزمية بكمية كبيرة بما فيه الكفاية من النصوص المنشورة، وسيتم تحديد التهجئة الصحيحة عن طريق التحليل الإحصائي للأحداث المتواترة.

كما ساعدت حوسبة البنية التحتية التي كانت تحت تصرّف محموعة البحث على التقدم في البحث في غوغل أيضاً إلى حدّ بعيد. كانت مجموعة البيانات مستخدمة من قبل باحثين جامعيين عديدين في ذاك المجال، وتم تزويد غوغل ها من قبل "اتحاد بيانات اللسانيات" الذي يحتوي على 5.2 مليارات كلمة. غير أن غوغل كانت قادرة على الستعامل مع مجموعات أكبر بكثير، مثل النص أحادي اللغة الذي فيه تريليونا كلمة سحبتها من صفحات الشبكة وفهرستها. "لا نملك خوارزميات أفضل"، قال بيتر نورفيغ من غوغل، "نحن لدينا بيانات أكثر فحسب" فحسب".

للعثور على الترجمة المثلى لجملة واحدة، كانت خوارزمية غوغل تسبحث في مليون من التركيبات التعبيرية الممكنة. لم تكن محركات الأقراص الصلبة وسيطاً عملياً لحفظ البيانات تحت الطلب لاستشارها بسسرعة؛ بسل وحدها ذاكرة الوصول العشوائي كانت مناسبة لهذه العملية. لذا، كانت هناك حاحة إلى كميات هائلة من ذاكرة الوصول العشوائي، والكميات الهائلة هي تماماً ما كانت تمتلكه غوغل تحت تصرفها. وكانت ترجمة الآلة الإحصائية مناسبة تماماً للحوسبة التي تم

ت وزيعها عبر آلاف الآلات، وبالرغم من أن مراكز بيانات غوغل قد أنشئت أصلاً لأغراض أخرى، إلا أنها كانت مجهزة للتعامل مع الحمولة الحسابية.

إن امستلاك غوغل البنية التحتية للحوسبة تحت يدها، والتي يمكن أن تتعامل مع المشكلات الحاسوبية من أي مستوى، منح باحثيها ميزة كسيرة على الآخرين. وقد انعكست سرعة تقدمهم في حيازة غوغل على مسرتبة عالية في مسابقة الترجمة الآلية التي أجراها المعهد الوطني للمقايسيس والتكنولوجيا عام 2005، ثم في مسابقة عام 2006 حيث واظبت على الاحتفاظ بمكانتها الرائدة بحصولها على المرتبة الأولى بين اشين وعسسرين من المشاركين بأرقام عالية في الترجمة من العربية إلى الإنكليزية، والمرتبة الثانية بين أربعة وعشرين مشاركاً في الترجمة من السهير في جامعة حنوب كاليفورنيا).

لم يستطع ديميتريس ساباتاكاكيس، رئيس بحلس الإدارة والمدير التنفيذي في سيستران، أن يفهم كيف استطاعت ترجمة الآلة الإحصائية أن تسفر عن نتائج متفوقة على قواعده القائمة على التكنولوجيا. وبعد مسابقة عام 2005، دافع الرجل عن لهجه القائم على القواعد بطريقة توحي بأن غوغل حققت النجاح بطريقة ما بحيلة خفة اليد. "الفرق السرئيس بين سيستران وغوغل هو ألها لا تحتاج إلى أشخاص صينين بالسولادة لتطوير خوارزميات الترجمة الصينية بسبب الروعة والجمال الكامنين في هذه الأشياء. فإن لم يكن لدينا بعض الرجال الصينيين، فإن نظامنا سينطوي على أخطاء فادحة "(206). لم يفهم ساباتاكاكيس كيف نظامنا من دون أولئك المتكلمين بالصينية والقائمين بالتدقيق المسردوج للترجمة، من إحداث ضربة قوية بهذا الشكل بسيستران عام المسردوج للترجمة، من إحداث ضربة قوية بهذا الشكل بسيستران عام

2005، لكنه لم يسجل رغبته في إعادة المباراة فوراً: واحتفت سيستران عن المنافسة عام 2006⁽²⁰⁷⁾. وفي عام 2007 لم تُجرَ أي مباراة، لذا، لم يتضح بعد ما إذا كانت سيستران قد قررت بشكل دائم تلافي أي مقارنة مباشرة مع ترجمة الآلة الإحصائية.

لم تــدّع غــوغل بأن لديها حوارزميات الترجمة الأكثر تطوراً، ولكـنها كانت تملك شيئاً تفتقر إليه فرق الترجمة الآلية الأخرى: إلها المحمــوعة الكاملــة الأوسع من البيانات للتدرّب. في العام 2007 قال فــرانس أوتــش، مهندس غوغل المشرف على أبحاث الترجمة الآلية في الشركة: "هناك قول مشهور في حقل المعالجة الطبيعية: البيانات الأكثر هــي البــيانات الأفضل "(208). هذا هو السبب الكامن وراء استعمال غــوغل لتــريليونين من كلمات النصوص، التي سُحبت من صفحات الــشبكة: لم يكـن بالإمكان الجزم بصحة نوعية الكتابة. لكن، مجرد وحــود كــم من البيانات الإضافية أدّى إلى تحسينات قابلة للقياس في خوارزمية الترجمة.

لا يمكن أن يقال إن إنجازات غوغل في الترجمة الآلية قد غطت مصاريفها حتى الآن. فأحد الجوانب الأكثر إرباكاً في توسع حدمات غروغل هو أن الكثير منها لا يسهم بشيء في مجمل عائدات الشركة، على الأقل ليس مباشرة، ناهيك عن صافي أرباحها. وحتى الآن تبقى الترجمة الآلية شاهداً على تلك الخدمات. لم تندفع غوغل لتضع قدراتما في الترجمة الآلية قيد الاستخدام التجاري، ففريق الترجمة الآلية لديها جرزء من مختبرات غوغل ويركز أولاً على البحث. وقد زوّد الفريق مستخدمي حدمة البحث الشبكي لدى غوغل على أساس تجريب عام 2007، بالقدرة على الحصول على ترجمات إنكليزية للنص من شالاث مصادر لغات هي: العربية، الصينية والروسية (200). أما ما تبقى

من لغات - 112 لغة تدعمها غوغل في البحث الشبكي، و40 لغة تدعمها في "أخبار غوغل"، و 41 لغة يدعمها "جيميل"، وهلم جرًّا - لا ينزال ينتم التعامل معها من قبل موردين خارجيين مثل سيستران، بتكلفة كبيرة على غوغل.

لدى حديثه عن نتائج الترجمة الآلية للعامة في أبريل/نيسان عام 2007 (2000)، قدّم أوتش من غوغل الشركة بأفضل صورة، فهي المنظمة التي تحاول جعل المعلومات في متناول يد الجميع من دون أي قلق مرئي على مصالحها التجارية الخاصة. وقال: إذا كان هناك أي من الحضور يريد أن يجرب بنفسه بناء خوارزمية خاصة به للترجمة الآلية، فإن غوغل سعيدة بستقديم المساعدة. بالعمل مع "اتحاد بيانات اللسانيات" غير الربحي الدي تستضيفه جامعة بنسيلفانيا، ومقابل التكلفة الضئيلة لشحنها، بدأت غوغل بالتزود بمجموعة من أقراص الفيديو الرقمية التي تحتوي على البيانات الأساسية للتدرّب، وقد سجّل فيها تواتر التسركيبات المختلفة للكلمة من كلمة إلى خمس كلمات في الطول، (والسي يشار إليها تقنياً بـ "ما قبل احتساب N-gram") لتريليون من كلمات الوثائق باللغة الإنكليزية التي جمعها برنامج غوغل الزاحف من الشبكة (211).

بالطبع كان من الممكن أن يكون سخاء غوغل الظاهري محتملاً لأنه لا يزال أمام الترجمة الآلية طريق طويل لتقطعه قبل أن تكون جاهزة حقاً لتلبية حاجات غوغل التشغيلية. تعتمد ترجمة الآلة الإحصائية على نسصين متوازيين لتغذية الخوارزمية؛ وقد قال أوتش إن هناك حاجة إلى

^(*) N-gram: هي الوحدة الأساسية التي تشترك فيها الأنظمة المختلفة للترجمة الرقمية وهي نوع من العبارات تحوي عدداً محدداً من الكلمات التي يجري ترتيبها من خلال العلاقسة النوعية في ما بينها ووفق أساس معين. وتقاس كفاءة الترجمة الرقمية بعدد وحدات الكلمات N-gram التي يتعامل معها النظام.

نحسو 100 مليون كلمة من البيانات المتوازية لبناء نظام يسفر عن نتائج مقسبولة بشكل معقول. هذا الاعتماد على نصوص متوازية يحدد بشدة عسدد أزواج اللغات المتاحة للترجمة الآلية. في الوقت الحاضر، لا توجد نصوص مزدوجة كافية لإنشاء نظام ينتقل مباشرة مثلاً من اليونانية إلى الستايلاندية. لذا، لا بد في هذه الفترة من استخدام لغة، مثل الإنكليزية كحسر بينهما. حتى الآن لم تتم الإجابة بشكل لهائي عن السؤال: ما إذا ستكون الترجمة الآلية في أي وقت قادرة على ترجمة النصوص مباشرة من أي لغة إلى أي لغة أخرى، أو ما إذا كانت مقاربة مختلفة تقسوم على أساس علم اللغة وبناء لغة متحولة وسيطة ستعدُّ ضرورية (212)، إذ يسبدو حسى الآن، أنه مع كميات كافية من البيانات، تغدو المهام المستحيلة ممكنة.

يوضّح مشروع الترجمة الآلية الطريقة التي تنقاد فيها غوغل بمقولة بسيانات أكثر يعني بيانات أفضل. في أعمال المعلومات، الاكتمال داخل فئة من المعلومات وعبر فئات أخرى أيضاً - مهم جداً لأن التزايد المستمر في البيانات يجعل الخوارزمية أكثر ذكاءً من أي وقت مضى، والتي بدورها تعمل على زيادة المسافة بين موقع غوغل الريادي وبين منافسيها.

تقدم خدمة المعلومات عبر هاتف غوغل المجاني، -800-1 GOOG-411 توضيحاً جيداً، إذ تستعمل الحدمة بربحية التعرف على الصوت لتلقي الاستفسارات حول أرقام هواتف الشركات المحلية. لا تقرم هذه الحدمة بجمع رسوم الحدمة، كما ألها لا تحمل الإعلانات، اعترفت ماريسا ماير من غوغل في مقابلة في أكتوبر/تشرين الأول عام 2007 بألها تشكك في ألها ستصبح عملاً رابحاً. ولكنها ليست قلقة لأن غوغل قدمتها لتجمع الصوت اللغوي المتبدل لا الأرباح. وقالت: "نحن

بحاجــة إلى إنــشاء نموذج ضخم من تحويل الخطاب إلى نص، يمكننا اســتعماله لمختلف أنواع الأشياء، بما في ذلك البحث في الفيديو. وقد أنحــبرها حـــبراء التعرف على الحديث في غوغل: "إذا أردت أن نبني نموذج خطاب قوياً حقاً، فنحن نحتاج إلى الكثير من الصوتيات... إلى أناس يتحدثون ويقولون أشياء بحيث نستطيع في النهاية أن نتدرب من خلالها" (213). مرة أخرى: بيانات أكثر بيانات أفضل (214).

تعليم غوغل أن الخوارزمية لا تسفر عن نتائج لا تشوبها شائبة. ولكن، بدلاً من عرض قصور الخوارزمية كقيود متأصلة في عملية آلية تماماً، تقوم الشركة بعرضها كنتيجة لبيانات غير كافية، وتعديلات غير مكتملة على أعمالها الداخلية. الشركة مصممة على تغذية الخوارزمية دائماً بمعلومات أكثر، وبالمقابل عليها أن تتطلع دوماً للحصول على الميزيد منها. ولقد سعت إلى أن تطلب من الكتب بقدر ما يمكنها الحصول عليه، ومن الفيديو بقدر ما يرغب مستخدموها في تقديمه، ومثلها من الأنواع المختلفة للخرائط التي يمكن أن تكسو الأرض بأكماها، ومثلها من الوثائق التي ينشئها مستخدمو الحاسوب بشكل روتيني للبيت والمكتب والمدرسة.

قد تبدو بعض هذه الإضافات إلى مراكز تخزين معلومات غوغل ثانوية بالنسبة إلى اهتماماتها الجوهرية في البحث الشبكي والإعلانات المسرتبطة به. وقد تبدو بعض التجارب مسرفة وقصيرة النظر. في حين تسبدو بعض التجارب الأخرى ألها تقدم خدمة ذات شعبية كبيرة، وتفتقر بشكل مطلق حتى الآن إلى القدرة على إنتاج العائدات. ولعلها قسد تغدو مهمة لمستقبل غوغل، أو قد لا تفعل. ولكل منها قصته الخاصية، ولكنها تشترك كلها على أي حال في غاية واحدة: مطاردة فم تتباطأ أو غسوغل المتحميسة لفئات جديدة من المعلومات. مطاردة لم تتباطأ أو

تتردد حتى حين تضررت صورتها العامة من جراء الجدل الناشئ عن أفعالها.

عندما يتفحص المرء عن كثب قصص التوسع، فإن واجهة غوغل الخارجية، كما صرحت غوغل نفسها، تفسح الطريق لتطفو على السطح صورة أكثر تعقيداً؛ قرارات تتخذ دائماً على عجالة. ثقافة السشركة الرسمية، التي وضعت جائزة لمبادرة الأفراد والفرق الصغيرة، يمكن أن تُرى في هذه القصص. ولكن هناك أيضاً ثقة غير مدروسة، في أن مصالح غوغل ومصالح عملائها تسير معاً جنباً إلى جنب، وأن كل خدمة جديدة تراها غوغل بمثابة تقدم في سبيل الإنسانية. وفي يوم ما، عسدما تأخذ التجارب مجراها الكامل، قد يُنظر إليها على ألها الإنجاز المستقن لمهمة غوغل في تنظيم المعلومات حول العالم، وعلى ألها رؤية بعيدة النظر، أو من جهة أخرى يمكن لهذه القصص نفسها في أحد الأيام أن تغدو روايات عن موارد أسيء صرفها، وتصبح دليلاً على الغطرسة.

الانطلاق إلى القمر

كانت الشبكة مجرد نقطة الانطلاق وحسب. ففي حديث أجراه كل مسن لاري بسيج وسيرجي برين في نادي الكومنولث في سان فرانسيسكو عام 2001، بمناسبة الذكرى الثالثة لتأسيس غوغل، شرح المؤسسان أنه بالرغم من أن فهرس غوغل الذي يبدو هائلاً بالنسبة إلى السناس العاديين لكونه وصل إلى 1.3 مليار صفحة، فإن الشبكة نفسها لا تزال لا تغطي أكثر من جزء عشري من المعلومات التي ينبغي لها أن تستمل علسيها. فسر بيج الأمر بقوله: "بمقدورك حالياً الوصول إلى المعلسومات الموجودة على الإنترنت حصرياً. بينما لا تستطيع الدخول إلى ما تحويه المكتبات، أو المجلات. ولا يمكنك الوصول إلى محتويات الصحف بشكل عام، أو على الأقل القديم منها. كما أنه ليس بمقدورك الوصول إلى البرامج التلفازية التي سبق أن بثت يوماً ما. لكن كل هذه الأشياء ستصبح متاحة" (214).

لقد بدأت رقمنة المواد الإعلامية التقليدية المطبوعة قبل زمن طسويل؛ ففي حين كان بيج نفسه طالباً في سنة التخرج، عمل في مسشروع مكتبة ستانفورد الرقمية؛ ولم يكن بيّناً بعد في العام 2001 ما إذا كان على غوغل الإتيان بأي فعل لتسريع تلك العملية. فمن المتوقع أن تسضطلع المكتبات والناشرون ومحطات التلفاز والراديو بمهام عملية الرقمنة ووضع الملفات على المخدّمات التي يمكن للعامة الوصول إليها،

ومن ثم تفهرس برامج غوغل الزاحفة تلك المحتويات كما سبق وفعلت مع صفحات الشبكة.

ومع هذا، فبعد مضي سنة، قرر كل من بيج، وبرين، وشركائهما في غوغل، في العام 2002 ألا ينتظروا لمزيد من الوقت. وبدأوا يبحثون في إمكانية أن يأخذوا على عاتقهم مهمة رقمنة الفئة التي مثلت أكثر من أي فئة أخرى، السجل الأكمل لفهم البشر للعالم، إلها فئة الكتب. فقيد تفوقت خوارزمية غوغل في قدرتها على المقارنة بين المرجعية الافتراضية لإحدى الصفحات الشبكية وأخرى، غير ألها لم تستطع تنبيه المستخدم إلى ما إذا كانت أفضل المعلومات المتاحة على الشبكة، هي أدين في الجودة من تلك الموجودة خارج الشبكة وبين طيات الكتب.

لقد طرح مشروع رقمنة الكتب تحديات مختلفة تماماً عن تلك التي تثيرها عملية فهرسة الصفحات الشبكية وتصنيفها. فتحويل الكتب إلى أحرزاء رقمية استلزم من علوم الحاسوب أقل مما استلزمه من المحالات المعرفية الأحرى. ففي محال الهندسة الميكانيكية، كان هناك تصميم معدات التصوير، أمّا في المجال الدبلوماسي، فقد كان هناك الحصول على تعاون أكبر مخازن الكتب والمكتبات الجامعية، أما في المجال اللوحسي، فقد اشتمل على نقل الكتب إلى مراكز المسح الضوئي ومن ثم إعادها من دون تعريضها إلى أضرار. فضلاً عن الخبرات القانونية بطريقة تضمن ألا يتعارض المجهود المبذول مع أي قوانين لحقوق الطبع والنشر. كما تطلبت العملية التزاماً مالياً غير مسبوق بالنسبة إلى شركة. فقد انطلقت غوغل باتجاه رقمنة الكتب، ليس تلك الخاصة شركة. فقد الخلق واحدة وحسب، أو رقمنة الكتب ذات القيمة الرفيعة أكاديمياً، أو الكتب الأكثر استحداماً، أو الأكثر تعرضاً للنقد، بل

عددها اثنين وثلاثين مليوناً والتي أحصتها لوائح الفهرس العالمي الدي الذي يشتمل على الدي الذي يشتمل على متويات خمسة وعشرين ألفاً من المكتبات حول العالم. كل كتاب منها بلا استثناء، نقطة انتهى.

تــشير ماريــسا مايــر لاحقاً إلى البحث في الكتب لدى غوغل بوصفه: "انطلاقتنا نحو القمر"(215). وهي كناية في مكانما، في بعض النواحــي على الأقل. فرقمنة الكتب جميعها كانت حلماً يداعب مخيلة الكــثيرين. غير ألها كانت تعد على نطاق واسع طموحاً أكبر من أن يحقــق في مـــدى قريب. وكالتحدي الشهير الذي أطلقه الرئيس جون كنــيدي عام 1961، بأن يحط الإنسان على القمر في نهاية ذلك العقد، كذلك وضعت غوغل برنامجاً زمنياً من عشر سنوات لتحقق هدفها أيضاً.

في العام 2002، عندما بدأ بيج وماير الحديث عن نقل الكتب عن طريق المسح إلى الشبكة، قاما بإحراء تجربة لمعرفة الزمن الذي يستغرقه

مسح كتاب واحد. جرت الحكاية التي ستروى تفاصيلها في مناسبات عدة لاحقاً، على النحو الآي: قام بيج وماير بتقليب صفحات كتاب يتألف من 300 صفحة، واحدة تلو الأخرى، وفقاً لإيقاع يطلقه جهاز ضبط للتوقيت الموسيقي. فاستخلص الاثنان من هذا الإجراء معلومة استدلالية وحيدة، إنما عظيمة الفائدة، وهي أن كتاباً من ثلاثمئة صفحة يحستاج إلى أربعين دقيقة لمسحه. وانطلاقاً من هذا، بات بمقدور غوغل تقدير كلفة مسح الملايين من المؤلفات، والوصول إلى رقم يقع في مدى يمكن تخيله (217).

يبدو من المشكوك فيه ما إذا كانت نتائج هذه التجربة قد حملت على محمل الجد الذي تُصوِّره أسطورة الشركة، على الأقل من منظور الزمن الحاضر، بحيث لن تفشي غوغل أي معلومات عن كيفية التقاطها صور صفحات الكتب. إلا أنه من الممكن أن تكون التجربة قد قادت على الفور إلى استنتاج أن إجراء المسح الضوئي للكتب المجلدة – الأمر السذي يسستلزم ذراعاً آلية تتحرك ذهاباً وإياباً – كان بطيئاً بشكل ميؤوس منه. وعليه فقد تم اتخاذ القرار لاستخدام آلة تصوير رقمية لالتقاط صور للصفحات المتقابلة في جزء من الثانية. وفي العام 2007 عندما سئل آدم سميث، مدير الإنتاج الذي يشرف على مشروع البحث في الكتب لدى غوغل، عما إذا كانت غوغل تستخدم آلة مسح ضوئي أم آلة تصوير رقمية أحاب سائلاً: "أليس الأمر نفسه؟" (218).

لعل الفارق يبدو ضئيلاً، غير أنه قد يعني الفارق بين مشروع يتعشر ببطئه فيؤدي إلى تكاليف مرتفعة تدفعه خارج نطاق المعقول، وبين آخر لسيس كـــذلك. ففي العام 2002، عندما قام لاري بيج بزيارة جامعة ميــشيغان التي درس فيها، والتقى المسؤولين فيها، أخبر رئيس الجامعة ماري سو كولمان أن غوغل ستكون قادرة على إجراء مسح لكل واحه

من المؤلفات الموجودة في مكتبة الجامعة والبالغ عددها سبعة ملايين في غيضون ست سنوات، وفي ذلك الوقت، قدّرت الجامعة أن استخدام مصادرها الخاصة فقط سيحتاج إلى 1000 سنة (219).

لقد كانت غوغل شركة ذات إدارة خاصة، ولم تكن قد طرحت أسهمها للاكتــتاب العــام بعــد، وإنما كان مالكوها من مؤسسين وميستثمرين مسضاربين رئيسسين، والموظفون الأوائل جميعهم كانوا مر تبطين معما في مؤسسة تجارية تسعى إلى تحقيق الأرباح. فلم ينظر المديرون التنفيذيون في غوغل إلى رقمنة الكتب على أنها مشروع إحــساني، ولم يكونوا يعتزمون التبرع بالأموال إلى منظمات غير ربحية مر قبيل جامعة ميشيغان التي سبق لها أن بدأت برقمنة الكتب. بل عوضاً عن ذلك، كانوا يبحثون في إمكانية تولى غوغل مهمة الرقمنة كاملية بمفردها، ومن ثم استخدام النسخ الرقمية لأغراضها الخاصة. فحتّى وإن لم يعد مشروع غوغل للبحث في الكتب بأرباح فورية، فإن مــن المـــتوقع لـــه في مرحلة ما أن يحقق عائدات لغوغل تتناسب مع الاستثمار هائل الحجم الذي سيتوجب عليها أن تضعه كي تتابع مشروعها. لا ريب في أن إمكانية توافر القدرة على البحث في محتويات الكتب بالسهولة ذاتما التي يتم فيها تصفح الشبكة أمر مثير بحق. غير أن استئثار شركة منفردة تسعى إلى تحقيق الأرباح بالمدخل الرقمي الذي يفسضي إلى معلــومات العالم أجمع التي تكمن في الكتب، أمرٌ لن يسر المشاهدين كافة عند إزاحة الستار عنه علانية.

لقد اختلفت انطلاقة غوغل نحو القمر عن هبوط الإنسان على سطح القمر الخاص بوكالة ناسا في وجه آخر أيضاً: وهو أنه لم يكن هناك من منافس لغوغل لديه الاستعداد لإنفاق مماثل لما تنفقه هي على مشروع البحث في الكتب. في ستينيات القرن الماضي، شكل استكشاف

الفضاء امتداداً للحرب الباردة، حيث استوت كفتا الاتحاد السوفيي والسولايات المستحدة الأميركية في عدد من الحقول العلمية. وعلى أي حال، عندما بدأت غوغل عملها الصامت على مشروع البحث في الكتب عامي 2002 و2003، لم تكن هناك أي شركة لديها الاستعداد للمنافسة على قدم المساواة معها. فمقدار الاستثمار الذي بدا أن المشروع يتطلبه كان كفيلاً بإخافة الجميع وفضهم من حوله منذ البداية.

لقد سنحت الفرصة لغوغل لتكون السباقة على الآخرين جميعاً. لا لجرأها المالية وحسب، بل لأن كل الذين حاولوا رقمنة الكتب الموجودة في العالم لم يمضوا بعيداً في محاولتهم تلك. كان المشروع الأول ذو القيمة الذي باشر بالمهمة المثيرة للرهبة هو مشروع غوتنبيرغ، الـذى بدأه مايكل هارت عام 1971. غير أن ذلك حدث باكرا جداً، في زمين لم تعرف فيه الرقمنة أياً من آلات المسح الضوئي والحواسب الشحصية التي لم تكن قد ظهرت بعد، بل اعتمدت عوضاً عن ذلك على لوحات مفاتيح متصلة بأجهزة حاسوب رئيسة، كتلك التي كان هارت يعتمد عليها والتي يمتلكها مختبر أبحاث المواد في جامعة إلينوي(220). لقد التمس هارت مساعدة متطوعين ممن لديهم أيضاً إذن بالدخول إلى حواسب مؤسساتية، ولديهم متسع من الوقت والاستعداد حتّى يطبعوا النصوص الكاملة للأعمال الأدبية الهامة والمشاعة رحيث جددت أصابعهم التي تقوم بالطباعة المعني التشريحي للكلمة الأجنبية digit ألا وهـــي الإصــبع، محــولة إياها إلى digitizating - رقمنة كما تحوَّّل المعلومات إلى شكل رقمي). وبظهور الحواسب الشخصية لاحقاً مُهَّد الطريق أمام الدعوة للتطوع للمشروع على نطاق واسع.

لقد تجنب مشروع غوتنبيرغ الطبعات الرسمية ورحب بالنصوص السي كانت دقيقة بنسبة 99.9 بالمئة في أعين عموم القراء (221). لكنه لم

يكن يجري على نحو حسن في تغطية الكتب العالمية: ففي العام 2002، كل يجري على نحو حسن في تغطية الكتب العالمية: ففي العام 2002، كان المسشروع قد رقمن نحو 6300 عمل منها وحسب والتي كانت جميعها مكتوبة بنصوص بسيطة، من دون وجود صور عن الصفحات المنضدة الأصلية. لقد كان هدف مشروع غوتنبيرغ في جعل الأعمال المطبوعة أكثر سهولة في الوصول إليها على نطاق واسع هدفاً نبيلاً، غير أن واحداً من أسباب قصوره كان في افتراضه أن القارئ لم يكن في حاجة إلى أي شيء باستثناء النص الصرف، مجرداً من تنوعات الخيط والترويسات والمعالم الدقيقة الخاصة بتصميم الكتاب المطبوع، والتي تنفخ الحياة في تجربة القراءة.

شكلت مكتبة الكونغرس المؤسسة الوحيدة في عالم الكتاب التقليدي التي كانت الأنسب، بشكل قابل للنقاش، لتولي المهمة الهائلة المتمثلة برقمنة الكتب كلها. وبحلول عام 1990، خفضت التحسينات حثيثة الخطبي التي حققتها تقنيات المسح الضوئي من تكاليف عملية السرقمنة بحيث دفعت مكتبة الكونغرس إلى البدء ببرنامج للرقمنة عُني بحريبياً برقمنة وسائل نقل المعلومات جميعها تقريباً في ما عدا الكتب: مثل الوثائق، الصور المتحركة، التسجيلات الصوتية، الصور. وكان حل تركيز البرنامج مقتصراً على بناء فاكرة أميركية رقمية لمجموعة من المواد التأريخية (223).

تم البدء بالمشروع الأكثر طموحاً لرقمنة الكتب في العام 2001، عسندما تلقت "جامعة كارنيجي ميلون" منحة بقيمة 500 ألف دولار مسن المؤسسة الوطنية للعلوم لأجل مشروع المليون كتاب (224)، والذي يمسئل محاولة سعت إلى رقمنة الكم الأعظم من الكتب مقابل القيمة الأدنى من الدولارات، من خلال شحنها إلى الهند والصين ليتم مسحها ضسوئياً. وعندما طلب إلى المكتبات الأميركية أن تعير مجموعات كتبها

إلى المشروع لأجل الصالح العام، معرضة إياها بذلك إلى تقلبات الشعن في الحاويات، امتنعت المكتبات عن المساعدة ولأسباب مفهومة. ثم تقدم بروستر كال، المستثمر في مجال الإنترنت الذي أسس "أرشيف الإنترنت" عام 1996، يما وصفه بمبادرة لإنعاش المشروع حين تبرع بنحو 150 ألف كتاب أزيلت من مجموعة مكتبة كنساس العامة والتي اشتراها بنحو 59 ألف دولار (225).

كما جمع مشروع المليون كتاب مليوني دولار ونصف المليون من المؤسسة الوطنية للعلوم، ليتخطى في نهاية الأمر هدفه الأصلي مرقمناً 1.4 مليون كتاب في الصين، والهند، ومصر، قبل إنهائه في العام 2007. كانت معظم الكتب بلغات أحرى عدا الإنكليزية، كاللغة الصينية، والهندية، والعربية، والفرنسية، ومقدمة من مكتبات جامعات خارج الولايات المتحدة الأميركية والتي تتقن أيضاً عملية المسح الضوئي (226). لقد كانت تجربةً أخفق فيها النموذج متعدد الجنسيات بأن يكسبها زخماً ذاتياً يعينها على البقاء والاستمرار.

وفي حين كانت غوغل ترسل بصمت فرقها عام 2002 لتقصي حقيقة إمكانية مسح الكتب جميعها، كان بروستر كال في الوقت ذاته يؤيد الهدف نفسه ويدافع عنه، مناشداً مكتبة الكونغرس لترقمن مجلداتها البالغ عددها عشرين مليوناً. وفي حديث ألقاه كال في المكتبة، في نوفمبر/تشرين الثاني عام 2002، وصف بحماسة كيف أن "فكرة وجود وسيلة تتيح الدحول بشكل عالمي إلى المعارف الإنسانية كافة، كانت حلماً يراود البشرية على مر العصور". وأخذ يسوق البراهين مستشهداً بمكتبة الاسكندرية القديمة التي نجحت في جمع المعارف الإنسانية في مكتبة الاسكندرية وقال، الآن، بمقدور مكتبة الكونغرس أن تماثل مكتبة الاسكندرية وتنفوق عليها في جعل محتويات الكتب جميعها في يد العامة الاسكندرية وتنفوق عليها في جعل محتويات الكتب جميعها في يد العامة

من خلال رقمنتها. لقد كان كال شخصاً مزعجاً ومهووساً بفكرته، حيث أثاره كثيراً كونه قد قلص العقبات التي اعترضت سبيل تحقيق تلك الرؤية. وقد أكد عَرَضاً أنه يمكن رقمنة مقتنيات مكتبة الكونغرس من الكتب كلها مقابل مئة مليون دولار وحسب (227). ولم يشرح كال كيفية توصله إلى هذه الحسابات. ولكن، توجب عليه أن يفترض أن مكتبة الكونغرس ستوافق بسرور على شحن محتوياتها بمجملها ليتم مسحها في حيدرأباد في الهند، التي شكلت مقصد الكتب التي سبق أن اشتراها كال من كنساس سيتي.

عندما محص فريق غوغل عام 2002 في التجارب السابقة لمشاريع رقمنة الكتب، توصل إلى أن كلفة الكتاب الواحد تتراوح ما بين عشرة دولارات إلى مسئة دولار، وفقاً لعوامل عدة. فإن حصص المرء خمسين دولاراً كمعدل وسطى لكلفة الكتاب الواحد، وتطلع إلى أتمتة ثلاثين مليون عنوان كتاب متفرد حول العالم، فسيفضى هذان الأمران إلى رقم كانــت غــوغل تتنامي على نحو سريع، واثبة من حسائر بقيمة خمسة عشر مليون دولار من أصل تسعة عشر مليون دولار من عائدات العام 2000، إلى أرباح تقارب المئة مليون دولار من أصل أربعمئة وأربعين مليون دولار من عائدات سنة 2002. نموٌ مندفع بلا ريب. ولكن، بالنظر إلى حجمها حينئذ، كان رقم المليار ونصف المليار دولار المتلازم مسع رقمنة الكتب ببساطة أكبر بكثير من أن يكون ملائماً مالياً. (إذ مسضى وقت طويل، في سبتمبر/أيلول عام 2007، قبل أن تغدو غوغل في وضع يــسمح لها بتمويل انطلاق جديد إلى القمر، وبسعر أكثر تواضعاً بكثير: غوغل لونر أكس برايز Google Lunar X Prize، البالغة كلفته ثلاثين مليون دولار)⁽²²⁹⁾.

عندما قررت الشركة أن بإمكالها تحمل تكاليف الاضطلاع بمهمة رقمينة الكتب، كان ذلك فقط لأن بيج وشركاءه افترضوا ألهم بانكبالهم على إيجاد حل للمشكلة، سيكون بمقدورهم اجتراح وسيلة للحصول على صور لصفحات الكتب بتكاليف أقل بكثير مما يفعل الآخرون جميعاً. غير ألهم لم يفكروا بجدية في الطريقة التي اتبعها مسشروع المليون كتاب لكارنيجي ميلون، في أن يشحنوا الكتب عبر القارات للإفادة من الأجور المنخفضة لليد العاملة هناك. بل كانت أمامهم إمكانية أخرى للتخلص من أجور اليد العاملة بالاعتماد على الماسحات الآلية، إلا أن المقدار الذي سيتم توفيره في أجور اليد العاملة كان سيتقزم أمام تكاليف الاستثمار الرأسمالي.

وكان الحل السني خرجت به غوغل لمواجهة التكاليف المرتفعة للسرقمنة هو في تسصيف الكتب في مجموعتين - تلك التي لا تزال قيد الطباعة، وتلك التي ليست كذلك - ومن ثم التعامل معها وفقاً لذلك. فإن كان الناشرون على استعداد للتعاون مع غوغل، يُضح بالإمكان رقمنة الكتب التي تكون قيد الطباعة بكلفة بخسة، إذ إنّ بمقدور الناشرين تقدمة الملفات الرقمية ذاها المستخدمة لتنضيد الكتب إلكترونياً، بالرغم من أنه في كثير من الحالات لم يكن بالإمكان استخدامها لأن الرموز المستخدمة لعناصر الصفحة لم تكن موحدة القياس. في تلك الحالة، بإمكان غوغل رقمنة نسخة مطبوعة من الكتاب بسرعة، ومن دون أن تجلب على نفسها الكثير من التكاليف وذلك بأن تستفيد من التقنية الحديثة التي تدعى في صناعة الكتاب باسم المسح المدمر، وفيها تُقتَطَع صفحات الكتاب ثم تُمرَّد على الله على المناعة الكتاب باسم المسح المدمر، وفيها تُقتَطَع صفحات الكتاب ثم تُمرَّد على المناعة المرعة. كان هذا الجزء السهل من العمل (230) أما ما لم يكن بتلك السهولة فهو رقمنة التسعين بالمئة الباقية بطريقة غير أما ما لم يكن بتلك السهولة فهو رقمنة التسعين بالمئة الباقية بطريقة غير أما ما لم يكن بتلك السهولة فهو رقمنة التسعين بالمئة الباقية بطريقة غير أما ما م يكن بتلك السهولة فهو رقمنة التسعين بالمئة الباقية بطريقة غير أما ما م يكن بتلك السهولة فهو رقمنة التسعين بالمئة الباقية بطريقة غير

لقد ابتكرت غوغل طريقة جمعت بين الدبلوماسية - كي تستعير الكتب من دون مقابل من مكتبات البحث الرائدة في الغرب - والبراعة في اختراع تقنيتها الخاصة لتسريع سير العمل على جمع الصور الرقمية عن الصفحات المطبوعة، إضافة إلى استقدام العاملين المؤقتين ذوي الأجور المنخفضة لأداء المهمة الشاقة في تقليب الصفحات. لقد كانت اللمسنة البشرية مرئية حرفياً في بعض الصور، إذ تجلت فيها بوضوح الأصابع التي كانت تثبت الكتاب في مكانه الصحيح (231).

لم تكشف غوغل عن مدى نجاحها في ضغط نفقات الرقمنة. غير أن دانيــيل كلانــسي، مدير مشروع البحث في الكتب لدى غوغل، صرح أمام جمهور ستانفورد عام 2006، أن بلوغ كلفة المشروع ملياراً ونصف المليار من الدو لارات: "ليس بالأمر الذي يمكن القبول به"(232). وتحدثت شركات أحرى كانت تعمل على رقمنة الكتب عن كلفة قدرها عشرة سنتات للصفحة الواحدة(233). فإن كانت غوغل تتكلف على الصفحة القدر ذاته، فبالتالي، ستكلف رقمنة الكتاب ذي 300 صفحة ثلاثين دولاراً، وستغدو الكلفة الإجمالية لمشروعها الطامح لرقمنة ثلاثين مليون مؤلّف ما يقارب 900 مليون دولار، وهو مبلغ لا يسزال المرء يترنّح تحت وطأته. غير أنه لم يكن من المرجح أن تنخفض التكاليف إلى ما دون ذلك كثيراً، لأنه مشروع يتضمن عملاً مجهداً، علماً أنه يستخدم اليد العاملة الأقل أجراً التي تقدمها السوق. وما كان "قَانَــون مُوور" الذي يساعد مراكز البيانات في غوغل على أن تنصّف تكاليفها كل ثمانية عشر شهراً، لينطبق على سرعة قالبي الصفحات البشر. ولم تستفد عملية رقمنة الكتب من عوامل المهارة: فالزمن اللازم لتصوير كل صفحة أو مسحها لا يتأثر بحجم الكتب التي تتم معالجتها في المستودع. من الأهمية بمكان أن غوغل قد تحاشت الطريقة الأسهل في تخفيض نفقاها، والمتمثلة برقمنة أجزاء فقط من الكتب الموجودة، والتي لها على الأغلب أن تبرهن عن قيمتها بالنسبة إلى مستخدميها. فقد استطاعت الشركة من خلال تصريحها منذ بدء انطلاقتها بالمشروع، بألها سترقمن الكتب جميعها، أن تتجنب بإتقان المهمة المفعمة بالسياسة التي ينطوي عليها انتقاء أي من الكتب ينبغي تضمينه في المشروع. أما النقاد الفرنسيون الذين أساؤوا فهم النية الجوهرية لدى غوغل فقد اقترحوا وضع هيئة من المستشارين ليضمنوا وقوع الاختيار على نماذج من أفضل ما قدمه الأدب الفرانكوفوني. فكان رد كلانسي من غوغل: "ليس على الناس أن يحاولوا اكتشاف ما إذا كان هذا الكتاب أكثر قيمة من ذاك. لذا، لا تبذّروا الموارد"(234).

إن القرار الذي اتخذته غوغل بالانطلاق إلى القمر كان يعني عدم القدرة على انتقادها لقيامها بخيارات غير مرضية. غير ألها في الحين ذاته جعلت من الشركة عرضة ليس للانتقاد وحسب، بل للملاحقة القانونية بسبب الكتب التي لا تزال خاضعة لحقوق النشر، والتي لم يعط أصحاب هذه الحقوق الإذن لغوغل بنسخ هذه الأعمال (235). هذه موضوعات لم يتوجب على رعاة مكتبة الاسكندرية القلق حيالها عندما قاموا بتنظيم معلومات العالم القديم.

لقد فرض قانون حقوق النشر في الولايات المتحدة الأميركية على صاحب حقوق النشر ضمان حق النسخ، كما يوضح الاسم نفسه. إلا أنه وفر أيضاً إمكانية للنسخ من دون الحصول على إذن، لعينات نموذجية صغيرة لأجل الاستخدام المعقول المتفق مع القواعد، والذي يستعمل المواد بطريقة تحويلية، من دون المساس بالقيمة التحارية للأصل. أما مشروع غوغل للرقمنة فلم يبدُ أنه يتوافق أو يتعارض

ب شكل صريح مع مبدأ الاستخدام المعقول، إذ ستصنع الشركة نسخة من العمل كله. وهو أمر سيتراءى للجميع أنه غير قانوني، إلا أن غوغل لم تكن تعتزم جعل العمل متاحاً للقراء، فالنسخة ستستخدم لتحضير فهرس للمحتويات. وعليه يمكن للمرء أن يجادل بأن هذا الفهرس تحويلين، وهذا النسخ ما هو إلا نوع من الاستخدام المعقول. غير أن غرغل كانت ستواجه صعوبة في طرح هذا النوع من الادعاء، خاصة إن كان مستخدموها سيعثرون على كل ما يبحثون عنه باستخدامهم عدمات غوغل، عوضاً عن ابتياعهم الكتاب.

فإن استطاعت غوغل إقناع الناشرين أنَّ فهرسة كتبهم المحمية بحقوق النشر ستزيد من مبيعاتهم، وتحصل بالتالي على مباركة الناشرين للمشروع، فـستكون حينها قادرة على المضى قدماً من دون القلق حيال الدعاوى القضائية. وبحلول شهر أغسطس/آب من عام 2003، وعندما باتت غوغل جاهزة للتواصل مع الناشرين في هذا الشأن، نقلت التقارير أن شركة موقع "أمازون" (لبيع الكتب) قد سبقت غوغل بمراحل، وكانت تفاوض الناشرين مسبقا على جعل محتوى الكتب غير الخيالية (nonfiction) قابلاً للببحث (236). ومن دون معرفة تفاصيل مخططات أمازون، دعت غوغل الناشرين كي يرسلوا إليها كتبهم كافة، سواء أكانت على صورة رقمية أو ماديسة، كي تضمنها في الفهرس. فإن كان الناشر فزعاً من هذه الخطوة، فبمقدوره إرسال بضعة كتب وحسب. وإن لم يكن مستعداً بعد لإرسال نصوص تلك الكتب بأكملها، فإرساله مقاطع قصيرة، أو مقدمة الكتاب، أو سسيرة حياة المؤلف، سيفي بالغرض كذلك. كما عرضت غوغل وضع عبارة اشتر هذا الكتاب كرابط إلى أكبر المواقع الإلكترونية التي تبيع الكتب علسى شبكة الإنترنت، مثل أمازون، وبارنـــز ونوبل، وبوكس – أيه – ملسيون Books-A-Million، وذلك على صفحات نتائج البحث لديها، في حين أنها ستقدم هذه الروابط مجاناً، فلم تطلب أي مقابل إذا ما ضغط مستخدم عليها ليقوم بالشراء (237).

لقد قطعت أمازون الطريق على غوغل، مهدئة مخاوف الناشرين القلقين من أن استضافة نسخ رقمية من كتبهم على مخدمات أمازون ستجعلها أكثر عرضة للسرقة الأدبية. أما في الحالات التي كان يتوقع فيها أن تنحدر مبيعات الكتب في حال قام المستخدمون بتصفحها إلكترونيا، ككتب الطهو، والأدلة السياحية، وأي كتب مرجعية أخرى، فلم يتم تصمينها في عملية الرقمنة (238). وحين قامت أمازون في نوفمبر/تشرين الأول من عام 2003 برفع الستار عن خدمتها الجديدة، كان بمقدورها التباهي بألها قد أدرجت 190 ناشراً، بمن فيهم سيمون أند شاستر، وراندوم هاوس. كما قدمت النصوص الكاملة لنحو 120,000 مؤلف، وهو رقم يوازي تقريباً محتويات مخزن ضخم ومكتنز بالكتب (239).

وبعد مضي عام على إطلاق أمازون خدمتها ابحث داخل هذا الكتاب، باتت غوغل جاهزة أخيراً لتكشف النقاب عن غزوها الخاص لمحال فهرسة الكتب، والذي أطلق عليه اسم غوغل برنت؛ طبعة غوغل. وبالرغم من الوقت الإضافي الذي استلزمته غوغل، فقد أخفقت في ضم العدد الواسع من الناشرين المساهمين معها، الأمر الذي حققته أمازون بالمقابل. لقد كان راندوم هاوس أحد المعارضين (240). وبالنسبة إلى الناشرين، كانت أمازون وجهاً مألوفاً، وسبق لها أن أثبتت قدرتها على بيع الكتب. وبالمقابل كان وجه غوغل مجهولاً، وهو يُعرف فقط ببيع الإعلانات على الشبكة ليس إلاّ. كان آدم سميث قبل قدومه إلى غوغل يعمل مديراً تنفيذياً لدى راندوم هاوس، وتم تعيينه إلى جانب آخرين مصن أهل الخبرة في شؤون النشر، للهدف الذي صاغه سميث لاحقاً بكلماته: "كي نُحسن مناقشة الناشرين وإقناعهم" (241).

وفي الـوقت نفسه الذي كانت فيه غوغل تتحدث إلى الناشرين عمن وسمائل صون النسخ الرقمية من الكتب المنشورة حديثاً، كانت كذلك تعمل على إقناع مكتبات البحث الرئيسة لرقمنة أجزاء من بحموعاها، مضيفة بذلك الأعمال التي خرجت حديثاً من المطبعة إلى تلمك التي لا تزال لدى الناشرين قيد الطباعة، لتجمع بذلك في النهاية نسخاً من كل كتاب ينشر على الإطلاق. وبقدر ما كان هدف غوغل جديراً بالثناء والمديح، إلا أن طموحاتها أوقعت الشركة في شرك نفاد الصبر مما جعلها ترتكب خطأ فادحاً. فبدلاً من أن تحافظ على برنامجها مع الناشرين منفصلاً تماماً عن برنامجها مع المكتبات، مبدية الصبر اللازم تجاه الناشرين، فإنها قررت أن تعتمد على مجموعات المكتبات للوصول إلى الكتب التي لم تقنع الناشرين بأن يمنحوها إذهم لنسخها. فالجدول الزمني للانطلاق إلى القمر لم يكن يسمح بسنوات من المفاوضات البلـيدة، إذ أملـت غوغل أن تتم انطلاقتها إلى القمر في غضون عشر سنوات. ولكن، حتى هذا الأمر قد تراءى لها بعيداً على نحو غير مقبول. حيث صرح دانييل كلانسي لاحقاً إن عشر سنوات بالنسبة إلى غوغل كانت توازى خمسين سنة في مكان مثل IBM: " لم تكن فكرة أن يستغرق هذا المشروع عشر سنوات لتسعد أي شخص في غوغل "(²⁴²⁾. لم تستطع غوغل احتواء صبرها النافد. ففي ديسمبر/كانون الأول من عام 2004، توسع مشروع طبعة غوغل (Google Print) على نحو هائل بإعلاها عن الاتفاق الذي توصلت إليه لمسح مجموعات الكتب في مكتسبات هارفارد، وستانفورد، وجامعة ميشيغان، ومكتبة بودليان في جامعــة أوكسفورد، ومكتبة نيويورك العامة (243). غير أن التصريح لم يُسشر في أي نقطة منه إلى أن غالبية المكتبات المشاركة في الاتفاق لم تكسن واثقــة - بالدرجــة ذاتما كحال محامي غوغل - من أن رقمنة

الكتب بمحملها التي لا تزال حاضعة لحقوق النشر من دون الحصول على إذن أصحاب تلك الحقوق، كانت عملاً محمياً بالفقرة الشرطية للاستخدام المعقول من قانون حقوق النشر. فمكتبة بودليان كانت على استعداد لأن تسهم فقط بالأعمال التي نشرت قبل عام 1900. أما مكتبة نيويورك العامة فقدمت فقط أعمالاً هشة لم تعد خاضعة لحقوق النشر. وكذلك حددت هارفارد بدورها مبدئياً الأعمال التي سيتم مسمحها بأربعين ألف مؤلف. وبينما ذكرت ستانفورد ألها ستيع لغوغل رقمنة مئات الآلاف وربما الملايين من الكتب من مجموعتها، فإلها في الحين ذاته راوغت على نحو لافت للنظر لتتفادى الإجابة عن السؤال عما إذا كانت الأعمال الخاضعة لحقوق النشر متضمنة بينها. وحدها مكتبة ميشيغان أعلنت أن غوغل ستكون قادرة على رقمنة محتويات المكتبة كلها من دون أي حدود (244). وكانت مجلدات مكتبة ميشيغان البالغ عددها سبعة ملايين، كل ما تحتاج إليه غوغل لتؤمّن سريعاً تغطية للكتب حديثة النشر لأجل انطلاقتها إلى القمر.

عارض الناشرون والمؤلفون على حد سواء وبعنف هجر غوغل غير المستوقع للمسبدأ السذي وجه مشروع طبعة غوغل قبلاً، وهو أن تفهرس الأعمال التي لا تزال خاضعة لحقوق النشر فقط في حال منحها الناشرون الإذن للقيام بذلك. فما كان من غوغل إلا أن استجابت للانتقاد بتصريح أثار مزيداً من الدعاية غير المرغوب فيها لمشروع طبعة غوغل. فقد صرّحت غوغل في أغسطس/آب من عام 2005، إنها سترجئ مسح الكتب ذات حقوق النشر إلى شهر نوفمبر/تشرين الثاني، وهو وقت يُطلب إلى الناشرين استغلاله لتقديم لوائح بعناوين الكتب ذات حقوق النشر، التي لم يرغبوا في أن تنسخها غوغل. وصرحت غوغل بعد ذلك إنها ستستأنف مسح الكتب جميعها التي لم تستثن بشكل صريح قبل حلول الموعد النهائي.

لم تكن وسيلة الضغط والتهديد هذه هي الوسيلة المثلى لتهدئة ثائرة المؤلفين والناشرين. يقول حاك رومانوز، الذي كان رئيساً تنفيذياً في "سيمون أند شاستر" للنشر: "هناك نوع من الغطرسة الساذحة في ما يتعلق بغوغل. فتراهم حيناً يتظاهرون بالمثالية، متحدثين عن رغبتهم في القيام هذا المشروع لتوسيع معارف العالم، وحيناً آخر يخبرونك بألهم سيقومون بالأمر على طريقتهم فقط وإلا فلن يقوموا بذلك قط". لقد حاولت شركته إلى جانب دور نشر أخرى التفاوض مع غوغل للوصول إلى تسوية يتم فيها تقاسم ربع المشروع، على أن يكون ذلك شرطهم لمنح غوغل الإذن لفهرسة الكتب، غير أن غوغل لم تبد أي اهمتمام لمناقشة مثل هذا العرض. يقول رومانوز: "لقد اتخذوا موقفاً كمن تحيط به هالة، وهو ما لم يكن في صالحهم "(245).

عند إخفاقهم في المضي قدماً بالمحادثات مع غوغل، تقدّم الناشرون في أوثرس غيلد بالدعوى القضائية الأولى ضد غوغل في سبتمبر/أيلول من عام 2005، وذلك بسبب الانتهاكات الضخمة لحقوق النشر في مشروع طبعة مكتبة غوغل بسبب الانتهاكات الضخمة لحقوق النشر في مشروع طبعة مكتبة غوغل المتعداد جامعة ميشيغان أن تزوّد غوغل بالأعمال المحمية بحقوق النشر (246). وفي الشهر التالي، تقدمت مجموعة من الناشرين، المتمثلة بماكغرو هيل، وبيرسون إيدوكايشين، وبينغوان، وسيمون أند شوستر، وجون ويلي أند سونز، بالدعوى القضائية الثانية. اعترض فيها المدّعون بقوة على قيام كيان تجاري بالنسخ الإجمالي للكتب الخاضعة لحقوق النشر كافة، من دون ضمان الحصول على موافقة أصحاب تلك الحقوق.

أشار الناشرون في دعسواهم القضائية إلى أن برنامج غوغل للناشرين، وبرنامجها للمكتبات لا يمكن التمييز بينهما بشكل جوهري.

غير أنه في الحالة الأولى سعت غوغل للحصول على موافقة أصحاب حقوق النشر قبل المتابعة بالمشروع، في حين ألها في الحالة الثانية لم تفعل ذلك، على الأقل في نسخها الكتب الخاضعة لحقوق النشر من جامعة ميشيغان. وكشف هذا التضارب في مقاربة غوغل للبرنامجين عن قدرة غوغل المطلقة على الالتزام بقانون حقوق النشر، غير ألها اختارت انطلاقاً من مصلحتها ألا تفعل. فكل من المدعين، كان وسيبقى، مساهماً في برنامج طبعة غوغل للناشرين.

ساق الناشرون الحجج في أن عملهم اعتمد جزئياً على الدخل المساعد الذي يأتيهم على سبيل المثال من أجور منح التراخيص للآخرين لنشر مقتطفات من الأعمال التي لديهم. وأشاروا في دعواهم القضائية إلى أن غوغل ككيان تجاري كانت ستعرض مقتطفات من الكتب المنسوخة بغرض "زيادة حركة مرور المستخدمين إلى موقعها، والذي يمكنها بالتالي مسن زيادة التسعيرة التي تطلبها من المعلنين لديها "(247). أخبرت باتريشيا أس. شرويدر، وهي رئيسة اتحاد الناشرين الأميركيين، مجلة نيويورك تايمز بأن غوغل محرك بحث رائع، وألها شخصياً تحب استخدامه، غير أنه "على أحدهم أن يدفع مقابل المحتوى، كي يجد المرء مواد للبحث فيها. إنني أحدهم أن يدفع مقابل المحتوى، كي يجد المرء مواد للبحث فيها. إنني مسن المال، إلا أنني أعتقد أنكم ستكونون بخير حال. فلنتشارك يا جماعة، فلنتشارك! ينبغي ألا تكونوا طماعين إلى هذا الحد! "(248).

كان التعرض للمقاضاة أمراً محرجاً بالنسبة إلى شركة بات شعارها غير الرسمي لا تكن شريراً جزءاً معروفاً على نطاق واسع من قصة غوغل العامة. كان شعار لا تكن شريراً بمثابة قيمة مشتركة غير مألوفة، تم جعلها كذلك على نحو مدروس. وكان المهندس الذي اقترح هذا الشّعار هو بول بوكهايت إذ اقترحه في أثناء اجتماع للعاملين في

_ دايات غـوغل. كان قد عمل في شركة إنتل Intel سابقاً، وكان مصمماً على تحاشى العبارة المملة كافح لأجل التميز التي كثيراً ما تبنتها الـشركات الكـبيرة بصورة نمطية كبيان يعبر عن مهمتها. أما أميت ماتيل، وهو مهندس آخر في غوغل، فقد نشر عبارة لا تكن شريرًا على كل لوح أبيض صادفه في أرجاء الشركة(249)، حتى باتت القيمة الأولى المن عرفها العامة جيداً عن غوغل، بالرغم من أن التعبير الرسمي عنها جـاء بعبارة أقل بلاغة: "بإمكانك جني المال من دون الإقدام على الشر". وكان واحداً فقط من عشرة أشياء وجدت غوغل أنها حقيقة (²⁵⁰⁾. ذكر النقاد من قبل أن غوغل قد أخفقت في أن تكون على مستوى فلسفتها y تكين شيريرًا التي أعلنت عنها، وذلك عندما قامت في عام 2002 بممارسية رقابة على النتائج التي أشارت إلى موقع معاد لنهج العلمي (anti-Scientology)، وعندما تم ترشيحها لجائزة الأخ الأكبر في أميركا من قبل شركة برايفسي إنترناشيونال في عام 2003⁽²⁵¹⁾. وعلى كل حــال، فإن التحدي الأكثر وضوحاً لعقيدة غوغل التي وضعتها لنفسها في الممارسات الأخلاقية في العمل، كان في الدعاوي القضائية التي رفعها ممثلو عالم الكتاب، والتي أشارت بإصبع الاتمام إلى غوغل متهمة إياها بالإتيان بعمل شرير. لقد كانت تلك إهانة موجعة لصورة غوغل. بُعيد رفع الدعوى القضائية الثانية، أسقطت غوغل الاسم المنمق السذى كانت قد أطلقته على المشروع، طبعة غوغل (غوغل برنت)، متبنية اسما جديداً هو غوغل بوك سيرتش، أي البحث في الكتب لدى غسوغل. وصرّحت الشركة إن اسم طبعة غوغل قد شوش المستخدمين السذين اعتقدوا أن المراد من الخدمة مساعدهم على طبع صفحات السشبكة. كــذلك توقع موقع المدونة الرسمي للشركة أن يفسر بعض المراقبين تغيير الاسم على أنه نوع من مناورات العلاقات العامة، منكراً

أن هذا الشأن كان ذا اعتبار: "كلا، إننا لا نظن أن هذا الاسم الجديد سيغير من الطريقة التي يفكر بها بعضهم في هذا البرنامج "(252).

عندما تم رفع الدعاوي القضائية التي تتهم غوغل وجامعة ميشيغان بارتكاب خروقات لحقوق النشر، قررت ستانفورد أن الحكمة تقتضي بالسماح لغوغل بمسح الكتب التي نشرت خلال عام 1964. وقد شرح مايكل أيه. كيلير أمين مكتبة الجامعة الموقف بقوله: "لسنا بالمؤسسة العامـة، وليـست لديـنا أي حصانة من الولاية تمنع عنا التعرض إلى الحاكمة"(253). أما في جامعة ميشيغان، فقد كان لدى غوغل حليف قوي. ومع الحصانة التي تمتعت بها من الولاية، لم تجفل عند وصول الإخطار بالدعاوي القضائية. ولقد دافعت ماري سو كولمان، رئيسة الجامعة، عن مشروع غوغل في رقمنة الكتب بوصفه: "الاستثمار الأكثر تصورية الذي سبق وأن خبرته على الإطلاق"، وبأنه مشروع سيوفر محرك بحث هائلًا ومجانيًا لم يكن ليطرب له الناشرون. وقالت مازحة إن الناشرين يعتبرون القصاصة كلمة من خمسة حروف، أما عن نفسها فتقول: "إنني أعترف بأنني لا أجد فرقاً بين قصاصة على شبكة الإنترنت - بطاقات الفهرسة - أو بين وقوفي في بوردرز وتقليبي صفحات كتاب لأرى ما إذا كان مثيراً للاهتمام بالنسبة إلى، أو أنه يحوي المعلومات التي أحتاج إليها، أم أنه لا يناسبني "(²⁵⁴⁾.

الصورة المحافظة لبطاقة الفهرسة، وغير القابلة للرفض أو الاعتراض، ستثيرها غوغل والمدافعون عنها مرة تلو الأخرى. فقد قدم لورانس ليسسيغ، أستاذ القانون في جامعة ستانفورد، دفاعاً عن مشروع غوغل لسرقمنة الكتب غنياً بالاقتباسات، فقد قال: "لقد كان الناشرون كثيري المطالب على نحسو فعّال، وتمثل ذلك برغبتهم في طلب الإذن منهم ليخوّلوا غوغل إصدار بطاقة فهرسة القرن الحادي والعشرين. ومنى

حمدث في تساريخ البشرية أن تطلب القانون أخذ رخصة من الناشر أو المؤلف ليتم تضمين أحد الأعمال في بطاقات الفهرسة؟"(255). وكانت مـشكلة الـدفاع المبني على بطاقات الفهرسة في أن نتائج البحث التي تقدمها غوغل توفر قصاصات من النص الأصلى، وهو أمر لم يُرَ قبلاً في الـــتاريخ؛ شيء أقل من الكتاب الكامل، ولكنه في الوقت ذاته أكثر مما تعرضه بطاقة الفهرسة الموجزة حول اسم المؤلف، وعنوان الكتاب، والناشر، وبيضعة عناوين فرعية. لقد وضعت غوغل إجراءات وقائية صُـمت لتحول دون حصول المستخدم على أكثر من ثلاث قصاصات لكل مصطلح بحث واحد في كتاب محمى بحقوق النشر، ولم يَمنح أصحاب تلك الحقوق الرخصة لغوغل بنسخه (256). ومع ذلك، فإن القــصاصات ســتيح الفرصة أمام غوغل لاستقطاب زوار أكثر. وتعني زيادة الزائرين تزايداً في العائدات من الإعلانات وبالتالي في الأرباح. وعليه، فإن بطاقة فهرسة القرن الحادي والعشرين طرحت مسألة جديدة، وهي: هل يتوجب على غوغل مشاطرة الأرباح مع المؤلفين والناشرين؟ أو علــي الأقل، هل ينبغي لغوغل مشاركة إمكانية الوصول إلى كتبها الرقمية مع محركات بحث أخرى؟ لقد أشار الناشرون في دعـواهم القـضائية، إلى عدم وجود أي اعتراض لديهم على رقمنة الكستب. بسل وإلهم في الواقع قد انضموا إلى تحالف المحتوى المفتوح Open Content Alliance (OCA)، ائستلاف السرقمنة الذي يحصل علسي رحبهة أصحاب حقوق النشر ومن ثم يُرَقَّمن أعمالهم، جاعلاً النسسخ الرقمية متاحة لمحركات البحث كافة، سواء أكانوا أعضاء في الستحالف أم لا. بدأت المبادرة مع بروستر كال من مشروع أرشيف *الإنتسرنت، و*ياهو، في أوائل عام 2005، بمعدات وبربحيات تبرعت بها سركتا HP و Adobe. غير أن تموليها كان متواضعاً، بالرغم من أن

ياهـو لم تكشف علناً عن مقدار التزامها المالي حيال المشروع، إلا أنه قـدر بحدود ثلاثمئة ألف إلى خمسمئة ألف دولار في السنة الأولى (257). وقد اعتمد التحالف على المساعدات التي قدمتها المؤسسات، كالمليون دولار التي حصل عليها من مؤسسة سلون عام 2006، لمسح المواد التي تتحدث عن مناهضة العبودية، والمتواجدة في مكتبات عدة (258).

أحبطت المبادرة بسبب الأفضلية التي أعطيت لغوغل. فقد ذكر كال أن أمناء المكتبات أخبروه في مواقف عدة ألهم سيجيزون مسح كتبهم لمرة واحدة فقط، وليس باستطاعتهم المشاركة في تحالف المحتوى المفتوح OCA لألهم يعملون مع غوغل مسبقاً (259). "إننا نريد منظومة مكتبة عامة في العصر الرقمي، لكنّ ما نحصل عليه هو منظومة مكتبة خاصة تسيطر عليها شركة واحدة"، على حد تعبير كال (260).

انضمت مايكروسوفت إلى تحالف المحتوى المفتوح في خريف عام 2005، مع شيوع الخبر بأنها ستتعهد برقمنة 150 ألف كتاب في السنة التالية لأجل خدمتها المعلن عنها حديثاً البحث في الكتب للدى وينلوز لايف Live Search Books لايف Search Books وقد اقتصر غرض المسح الخاص بحا على الكتب غير المحمية بحقوق النشر (262). توماس روبن - المستشار العام المسشارك في مايكروسوف لحقوق النشر والعلامات التحارية والأسرار المحتجارية - أحسير الناشرين في الاجتماع السنوي لاتحاد الناشرين الأميركيين، أن مطلب غوغل بوجوب أن يبلغها الناشرون والمؤلفون في حال عدم رغبتهم في مسح أعمالهم الخاضعة لحقوق النسر، يفترض أن "غوغل هي اللاعب الوحيد في المكان". وأشار إلى أي درجه سيكون هذا المطلب غير عملي في حال تبنت شركات أخرى حول العالم السياسة نفسها، مما يلقي عبئاً على أصحاب حقوق النسشر ليتبعوا كل شركة تضطلع بعملية نسخ هي غير مخولة بها. لقه

انتقد روبن غوغل نقداً لاذعاً وفظاً عندما أشار إلى "الشركات التي لا تبتكر مضموناً خاصاً بها، وتجني المال على حساب المضامين الخاصة بأناس آخرين، والتي وصلت عوائدها منزلة المليارات وذلك عائد إلى الإعلانات وطرح أسهمها في الاكتتاب العام"(263).

بصفتها مساهمة في مشروع تحالف المحتوى المفتوح، ستعد مالكروسوفت ليس نسختين رقميتين وحسب من كل كتاب مسحته غـوغل - أحـدهما للمكتبة التي قامت بإعارته، والأخرى لنفسها - بل سيكون عليها أيضاً أن تؤمّن نسخة ثالثة للاتحاد، وهو بدوره سيكون حرَّ التصرف فيها من حيث الفهرسة، وعرض الكتاب المرقمن على موقعه الإلكتروني. وبامتناع مايكروسوفت عن القيام بالترتيبات التي من شألها أن تمنحها المسيطرة الحصرية التي أمّنتها غوغل، فقد بات عليها أن ترجو وحسب أن يكون مشروع الرقمنة ذا فائدة كافية لمستخدمي خدمة البحث للديها، على نحو يبرر قيامها بهذا الاستثمار. وبالنسبة إلى مايكروسوفت، فإن قيامها بالمسح الضوئي لكتب بالآلاف بدلاً من الملايسين، لم يكن ليشبه، ولا من أي ناحية، الانطلاقة إلى القمر. دانييل تسيدت، وهي المديرة العامة في البحث في أم أس أن MSN، تحدثت في جلسسة لمؤتمر عرن التجارة في مارس/آذار من عام 2006، عن إحجام مايكروســوفت عن المباشرة في الرقمنة، نظراً إلى النفقات الهائلة، والحقوق غير الحصرية، والمردود المادي غير المؤكد. حين قالت: "ما من شيء تطيب لسه نفسي أكثر من رؤيتي لهذا العمل كله وقد رُقْمن سلفاً، وكل ما على فعلسه هو أن أطلبه، وأفهرسه، وأعيش تجربة رائعة كمستخدم". وتابعت: "تسصوروا ما سيكون عليه الحال لو توجب على مايكروسوفت أن تنشئ كسل صفحة على شبكة الإنترنت كي تغدو قادرة على فهرسة محتويات السصفحة لأجل محرك البحث الخاص بها. من سوء حظ مايكروسوفت أن محـــتويات الكتب لم تكن مرقمنة مسبقاً، لذا، توجب على مايكروسوفت الاختيار بين أمرين: "إما عدم انتقاء ذلك المحتوى، أو يجب عليّ بذل الجهد في ذلـــك الجـــال والإســـهام بشكل فعال في عملية الرقمنة لأحصل على المحتوى بشكل رقمى، أستطيع معه تقديم ما أحاول تقديمه"(264).

شارك دانيا كلانسي من غوغل في الجلسة ذاها مع تيدت، واقترح أن يكون تولي الحكومة الأميركية المشروع واحداً من البدائل عن الشركات الخاصة التي تقوم بعملية رقمنة الكتب، وقال: "من الواضح أننا قد أنفقنا أكثر بكثير من مليار دولار ونصف مليار على أمور عديدة مشكوك فيها أكثر من هذا المشروع". تاركاً مخاوفه من أن تتحكم الحكومة بصور صفحات الكتب معلقة.

اقترحت رئيسة الجلسة إليزابيث لين لاولي، وهي أستاذة تكنولوجيا المعلومات في معهد روشيستر للتكنولوجيا، مقاربة مختلفة تماماً للموضوع، وتتفادى هذه المقاربة الامتلاكية المغلقة للمشروع الخاصة بغوغل، أو تلك باهظة التكاليف في ما لو قامت به الحكومة. بل هي مقاربة لامركزية تعتمد على جهد الأفراد والمكتبات العامة أياً كان حجمها في المساهمة في مسشروع المسمح بالطريقة ذاقها التي أسهم فيها الأفراد ببناء موسوعة ويكيبيديا الحرة Wikipedia. وقالت: "أعتقد أننا انغمسنا كثيراً في الخطابات البلاغية التي تصف مدى ضخامة المشروع، إلى الحد الذي يجعل الخطابات البلاغية التي تصف مدى ضخامة المشروع، إلى الحد الذي يجعل شيئاً ضخماً ومخيفاً كشركة ما أو حكومة الوحيد القادر على القيام به، وذلك في الوقت الذي بدأنا فيه نتعلم من هذه التقنيات أنه ليس بالضرورة أن يتم كل شيء بطريقة مركزية" (265).

مهما يقال عن الحلول البديلة، فقد أظهر مشروع البحث في الكتب لدى غوغل أن شركة واحدة، يعضدها تمويل وافر، واستعداد للدفاع أمام المحكمة عن سياستها في انسخ أولًا ثم امسح لاحقًا، كانت

لتمضى أبعد وأسرع بكثير من اتحاد شركات هش كما هو حال تحالف الحتوى المفتوح OCA، الذي أنجز مسح مئة ألف كتاب وحسب بحلول لهايـة سـنته الثانـية (266)، أو الحركة الشعبية لمسح الكتب التي لم يتم اطلاقها حيى. لقد عقدت غوغل شراكات مع مزيد من الجامعات، وصل مجموعها إلى ثمان وعشرين جامعة في ديسمبر/كانون الأول عام 2007، وكان منها: جامعة برنستون، وجامعة كورنيل، وجامعة فيرجينيا، وجامعة ويسكونسون - ماديسون، بالإضافة إلى مؤسسات من خارج الولايات المتحدة الأميركية، مثل: جامعة كييو في اليابان، والمكتببة الوطنية في كاتالونيا. كانت جامعة كاليفورنيا، التي انضمت إلى OCA آنفاً، قد عادت لاحقاً لتتعاقد مع غوغل، متعهدة بتقديم 2.5 مليون مؤلف على الأقل إلى المشروع، ومانحة غوغل الحقوق الحصرية للقيام بالبحث في محتوياتها عبر محرك بحثها. وفي هذا السياق ذكر دانييل غرينستاين، أمين مكتبة جامعة كاليفورنيا الذي رتب بنود الاتفاق مع غوغا: "أعتقد أننا أنجزنا في الشهر الماضي نحو 3500 كتاب مع OCA ... وغموغل بدورها ستنجز هذا العدد في يوم واحد. فماذا يفعل المرء في هذه الحالة؟"⁽²⁶⁷⁾.

اكتسبت قوة غوغل العارمة زخماً بمرور الوقت، بحيث لم تعاقب على قرارها بالاحتفاظ بالنسخ الرقمية لاستخدامها الخاص، من دون السماح لمحركات البحث الأخرى بفهرستها. وقررت مايكروسوفت أن الطريقة المثلي هي مضاهاة منافستها. فبعد سنة واحدة فقط من انضمامها إلى تحالف المحتوى المفتوح، وتقديرها محاسن مشاركة الكتب السرقمية مع الآخرين، أعلنت مايكروسوفت ألها ستتبئ سياسة مماثلة لسياسة غوغل، حاجبة الكتب التي رقمنتها مايكروسوفت عن فهارس محركات البحث الأخرى (268).

لقد استهلكت انطلاقة غوغل إلى القمر ثروات هائلة كي ترتفع عن الأرض، ناهيك عن النفقات الأخرى في النزالات القانونية والصيت غير المستحب. أما الأرباح فلم تحقق سريعاً، ففي فبراير/شباط من عام 2006، سئل كلانسي عند تقديمه عرضاً لمشروع البحث في الكتب لدى غوغل أمام حلقة دراسية في جامعة ستانفورد: "كيف غيّر منا أنجزتموه من مسح حتى الآن سلوككم الشخصي في طريقة استخدامكم للمعلومات؟" فأجاب كلانسي بنزاهة: "إنه لم يفعل". وفسر الأمر بأنه لم يتسنَّ له ما يكفي من الوقت للقيام ببحث أكاديمي، بسبب انشغاله بعمله وأسرته. فلو كان يعمل في حقول من قبيل التاريخ أو على القول إن ما أنجز من مسح أحدث فرقاً هائلاً (269).

تم تخرين فهرسة غوغل للكتب في ما كان يدعى بصورة شائعة السسلوة (السصومعة) silo للتأكيد على عزلها. وبعد مرور القليل من السوقت، اكتشف كلانسي وزملاؤه في البحث في الكتب لدى غوغل أن معلسومات الكتب التي كانوا يراكمولها، بإمكالها أن تصبح ذات فائدة مباشرة، من خلال طرائق جديدة تسمح للمستخدمين بسحب المعلسومات من السلوة لاستعمالهم الخاص أو للتشارك فيها مع آخرين. وفي خريف عام 2007، أتاحت غوغل لمستخدميها فرصة إعداد مجموعة خاصة من عناوين الكتب التي بالإمكان البحث فيها، بالإضافة إلى فرصة التشارك فيها مع الآخرين. وأعطت أداة جديدة المستخدمين الفرصة لنسخ الصور الطباعية سواء أكانت للجمل المقتبسة المفضلة المربحة، أو للمقاطع المختارة من الكتب الخاصة بالميدان العام، ولصقها أو تضمينها في صفحات أخرى على الشبكة. كما أن الأعمال الأدبية التي تعود إلى موقع جغرافي ما في مجال الكتب العامة يمكن أن يشار إليها

من خلال خدمة *غوغل الأرض* Google Earth، رابطةً بشكل مباشر ما بين سلوة وأخرى⁽²⁷⁰⁾.

لقد شكل تأمين غوغل كمية هائلة من الكتب المنشورة حديثاً الستقدم الأهم والأبرز لمشروع البحث في الكتب لديها. فقبل عام 2007، كان البحث في الكتب لدى غوغل تعوزه الدقة والمنهجية، وكثيراً ما كان مخيباً للمساعي. ومن ثم، وفجأة، بدا أنه قادر على الإتيان بأي عنوان لمؤلف مطبوع. أما عدد الكتب التي تم مسحها فقد ظل قليلاً: إذ ألحت الشركة في سبتمبر/أيلول عام 2007 ألها قد أجرت مسحاً لنحو مليون مؤلف المذكور في لائحة فهرس وورلد كات (الفهرس العالمي)، وبعيدة مؤلف المذكور في لائحة فهرس وورلد كات (الفهرس العالمي)، وبعيدة كل السبعد عن السرعة في الإنجاز التي تحتاج إليها لإتمام مشروعها في السنوات التسع الباقية، كي تحقق هدفها الأصلي في إنجاز مشروعها في غضون عشر سنوات. ومع ذلك، حققت غوغل بصورة مذهلة إلى حدّ ما، تغطية ممتازة للأعمال التي نشرت حديثاً. فكيف فعلت ذلك؟

في مايو/أيار من عام 2007 قامت غوغل بصمت بالتغيير الأكبر مسند بدء انطلاقتها إلى القمر: لقد أضافت جداول بالكتب التي لم تتم فهرسة نصوصها، باللحوء إلى المعلومات البيبلوغرافية المتاحة للعامة عنها والمستمدة من فهارس المكتبات من مختلف أنحاء العالم، والموجودة على شبكة الإنترنت (271). وبين عشية وضحاها، أضافت حدمة كتب غوغل شبكة الإنترنت (Google Books الكتب المطبوعة كافة، من دون انتظار مسحها وفهرستها.

تم عرض هذه الكتب على صفحة نتائج البحث في غوغل في فئة حديدة تحيت عبارة: المعاينة غير متاحة، تميّزها عن فئة المعاينة الكاملة التي تحوي الكتب المشاعة، وفئة المعاينة المحدودة التي تتضمن كتباً خاضعة لحقوق النسشر، والسي ضمنت غوغل الإذن بعرض عدد محدود من صفحاتها في

برنامجها المسمى شركاء غوغل، وأحيراً فئة معاينة قصاصة للكتب الخاضعة لحقوق النشر، والتي لم تحصل غوغل على رخصة تجيز لها عرض صفحاتها.

إن المداخل إلى فئة الكتب غير المتاحة للمعاينة كانت بمثابة أمثلة، إلا أفسا وفرت من المعلومات أكثر بكثير مما يجده المرء في بطاقات الفهرسة الجرداء، إذ حوت لوائح بمراجع من صفحات الشبكة، ومراجعات نقدية في الكتاب متوفرة على الشبكة، وإشارات إلى الكتب التي تم العثور عليها في كتب أخرى سبق وأن فهرست، ومراجع من أعمال خاصة بالدارسين مت فهرستها من خلال خدمة غوغل للدارسين Google Scholar. وبعد أن توصلت إلى إدراك ألها تملك كما هائلاً من المعلومات المفيدة عن كتب في سلوات أخرى، بما فيها السلوة الأضخم: شبكة الإنترنت، بات بمقدور في سلوات أخرى، من فيها السلوة الأضخم: شبكة الإنترنت، بات بمقدور غيون ملكى حقوق نشر تلك الكتب.

على المرء أن يعجب حقاً بإبداع موظفي غوغل، حيث تمكنوا من استعمال أصول المعلومات الواسعة لدى غوغل ليزيدوا من كم ما يمكن معرفته عن كتاب ما من خلال بطاقته البيبلوغرافية وحسب. إنما في الوقت ذاته، على المرء أن يتساءل عن مدى حماقة ما أقدمت عليه غوغل، حين دفعتها قلة صبرها المحمومة إلى إنشاء مجموعة الكتب الخاصة بها، إلى الدفاع عن حقها في صنع نسخ رقمية عن الكتب المطبوعة، من دون ترخيص من أصحاب حقوق نشر تلك الكتب. إن كل ما استخدمته غوغل كي تنشئ بفعالية موقعاً إلكترونياً على الطلب لأي كتاب عام 2007، كان متوافراً كذلك عام 2004، وما غفلة المديرين المسؤولين عن مشروع البحث في الكتب لدى غوغل عن فرص التقاطع بين السلوات المختلفة للمعلومات المشاعة، إلا لأن مثل هذه التحسينات المتنامية قد افتقرت إلى المقياس المحرك والمثير لكل ما هو شبه مستحيل؛ إنها الصورة المذهلة للانطلاق إلى القمر.

غووتيوب GooTube

لقد كان نجاح غوغل مبنياً في الأساس على سيادةا على الكلمات. إنها الكلمات التي تسحبها برامجها الزاحفة (Crawlers) من صفحات الإنترنت، ومن ثم تفهرسها وتحللها لتحدد أي الصفحات يمكن اعتبارها الأكثر ارتباطاً بالبحث المطلوب. وهي الكلمات الموجودة بين أغلفة الكتب، والتي استخرجها مشروع البحث في الكستب على غوغل Book Search ليقمها لفم غوغل النهم. فحيثما كان بالإمكان العثور على الكلمات ورقمنتها، كان بمقدور الخوارزمية أن تباشر العمل.

غير أن غوغل كان بمقدورها البحث فقط في الكلمات التي أخذت شكلاً مكتوباً (272). ففي عام 2004، عندما بدأت ياهو تضمين مقاطع الفيديو في نتائج بحثها، لم تستطع غوغل فعل الشيء نفسه. فسبرامجها الزاحفة تجاهلت كلية ملفات الفيديو. وياهو بدورها لم تتباه يوماً على سبقها لغوغل في هذا المضمار. ومرد ذلك هو أن ياهو نفسها لم تكن قادرة في ذلك الحين على العثور سوى على نسبة ضئيلة من ملفات الفيديو الكاملة التي يتم تحميلها سريعاً إلى الشبكة. كانت ملشكلة تكمن في أن غالبية ملفات الفيديو كانت غير مرئية بالنسبة إلى المرامج الزاحفة. وحتى وإن تم العثور عليها، فإن البرامج لم تكن قادرة على تصنيف المواد التي تقدمها لأن مقاطع الفيديو الرقمية لم تكن تقدم على تصنيف المواد التي تقدمها لأن مقاطع الفيديو الرقمية لم تكن تقدم

دلائل خارجية عما تحويه. لقد أثبتت مقاطع الفيديو ألها تحدُّ هائل لعمليات البحث.

إن الكيفية التي استجابت بها الشركة لهذا التحدي تبرهن استعداد الـــشركة لتتـــرك وراءها المقاربات التي سبق وخدمتها كثيراً في تطوير قواها المركزية في عمليات البحث على صفحات الشبكة، ومن ثم تقديم الإعلانات ذات الصلة. لقد زودت مسألة الفيديو غوغل بالفرصة لتدرك في أثناء سعيها للتوسع من سياق المعلومات المتضمَّنة في النصوص والتي يسهل البحث عنها، إلى أشكال أخرى من المعلومات التي أثبتت صعوبتها، أنه بالإمكان تثبيط عمل الخوارزمية. ومن ناحية أخرى، تسنت لها الفرصة أيضاً لتلاحظ أن التجديد داخل جدراها لم يكن على المدوام موافقاً لذاك الحاصل خارجها. في مواجهة وضع كهذا، كان بمقدور الشركة أن تعتزم التشبث بما هو مجرب ومُثبَت، أي الخوارزمية، وأن تعتمد على مواهبها الخاصة في اقتحام مجالات حديدة، أو أن تقرر تقليص طموحاتها الهادفة إلى تنظيم معلومات العالم بأسرها، فتستثني متعمّدة بعض الفئات منها. ولكن، بدلاً من هذا وذاك، قررت أن مهمتها ستبقى سامية، وأنما ستتخذ مسارات مختلفة في سبيل تحقيقها في حال استلزم الأمر ذلك. تكشف قصة انتقال غوغل إلى المرحلة التي احتوت فيها مقاطع الفيديو، عن شركة لديها القدرة على التكيف، متحلية عن الخوارزمية ومعتنقة إلى أقصى حد فكرة أنّ عليها الإقدام على أول أضــخم إنجاز أو اكتساب بالنسبة إليها، لأجل ضمان موقع بارز لها في المنافسة على تنظيم معلومات العالم التي اتخذت شكل الفيديو.

في الـــبداية، لم يفكر الموظفون التنفيذيون في غوغل في إمكانية أن تـــستلزم ملفـــات الفـــيديو معاملـــة خاصة. فارتباطهم بآلية التشغيل الأوتوماتيكـــية جعلــهم راضين عن كلّ ما عثرت عليه برامج غوغل

الـزاحفة في طريق رحلاتها. إلا أن ملفات الفيديو التي كانت تفتقر إلى الأسماء التوصيفية لمحتواها لم تثر انتباه البرامج الزاحفة مما أدى إلى تجاهلها. لقد أدركت ياهو قبل غوغل، أن البرامج الزاحفة القياسية لم تكرن لتجدى نفعاً مع ملفات الفيديو، وحرجت بفكرة مبتكرة بأن تدعمو مصضيفي المواقع الإلكترونية على الشبكة كلهم ليزودوا مقاطع الفيديو التي وضعوها على مواقعهم ببعض المعلومات التوصيفية، والتي تفسسح بدورها الجحال للبرامج الزاحفة كي تجمعها وتستعملها لتوسيع فهارسها لتـشمل مقاطع الفيديو على شبكة الإنترنت. في ديسمبر/ كانــون الأول من عام 2004، أطلقت ياهو خدمة *البحث في الفيديو* لدى ياهو Yahoo! Video Search Beta كي تدرج المساعدة التي حصلت عليها من مضيفي المواقع الإلكترونية (273). شرح برادلي هورويتز، مدير البحث الإعلامي في ياهو، عند الإعلان عن إطلاق تلك الخدمة: "إن الصفحات على شبكة الإنترنت تصف نفسها بنفسها، بينما الروابط إلى الفيديو مبهمة، بحيث لا تتمكّن من معرفة ما يــوجد داخــل الفــيديو"(274). وعليه، فقد طلب إلى مضيفي المواقع الإلكترونية إضافة تعريف بالمعلومات الأساسية يبين - على سبيل مرئية للبرامج الزاحفة كافة.

اتخذت بعض الشركات الإعلامية خطوات لجعل عروض الفيديو الخاصة بها قابلة للبحث. فإن أراد المرء أن يبحث في محتوى مسلسل تلفاريّ بعينه مثل: Washington Week in Review، أو الساعة الإخبارية على قناة البث العام، أو برنامج جوليا تشايلد: Lessons With فبإمكانه غالباً أن يجد ضالته في المواقع الإلكترونية الخاصة بالمنتجين المتكفلين بها. فقد استفادت تقنية البحث في هذه

المواقع من نسخ التوصيفات المغلقة المعدة للعروض. وصحيح ألها تتيح للمسرء البحث عن عدد المرات التي يظهر فيها اسم ما، أو عبارة ما قد ذكسرت في أثناء البث، إلا أن ذلك لم يكن ذا عون كبير للمشاهدين لأن المواقع لم توفر إعادة عرض للأجزاء التي تم العثور عليها. وكذلك السبحث الذي تقدمه حدمة شادو تي في ShadowTV - وهي حدمة مأحسورة تتيع للمشتركين فيها البحث في العديد من عروض البث الإخباري المتلفز، ومن ثم مشاهدة المقاطع المختارة - كان أيضاً يعتمد على نصوص التوصيفات المغلقة.

زعمت عدة شركات إلها طورت تقنية في البحث في ملفات الفيديو تعتمد على تمييز الأصوات، ويمكن من خلالها التعرف إلى كلمات من الجزء الصوتي من ملف الفيديو دون اللجوء إلى التوصيف المغلق (275). لقد مثل هذا تقدماً واعداً وضحماً في مجال البحث. وكانت الجسورة البادئة هذا الأمر تدعى بلينكس Blinkx.

ففي اليوم التالي لإعلان ياهو عن حدمة البحث التجريبية في الفيديو الفيديو، أثارت بلينكس ضجة بإعلانها عن حدمة البحث في الفيديو الخاصة ها، والتي تضمنت 42,000 ساعة من مقاطع الفيديو المأخوذة من 15 قناة تلفازية. والتي وعدت المستخدمين بالقدرة على إجراء بحث عن مصطلح معين، ومن ثم مشاهدة مقطع فيديو قصير يطابق فحواه المصطلح المطلوب (276).

ومع تلازم إعلان كل من ياهو وبلينكس عن حدمة كل منهما، بات البحث في مقاطع الفيديو حديث الشبكة. لم تكن غوغل مستعدة للخوض في هذا، لأنها كانت حينها تحضر لإطلاق حدمة البحث في الفيديو الخاصة بها، وستنضم إلى الآخرين متأخرة. فقد اختارت غوغل بكل حكمة ألا تتبع سبيل بلينكس في محاولتها الاعتماد على التمييز

المصوتي في بحشها في الفيديو. فقد تبين أن هذه التقنية لا تزال غير مستعدة بستاتاً لستحمل فترات الضغط والازدحام، وهو الأمر الذي سرعان ما سيكتشفه من يجرون البحث على بلينكس. والمثير للاهتمام في موقسف غوغل، هو أنه بالتسليم بطريقة مقاربتها لبرنامج البحث في الكتب الخاص بها، فإن الشركة لم ترد أن تحذو حذو بلينكس في نشرها مقاطع فيديو من دون الحصول على ترخيص من أصحاب حقوق النشر المالكين لمحتوى تلك المقاطع. فبلينكس لم تجر أي ترتيبات مع الشركات الإعلامية الستى أحدث تجعل من مقاطع الفيديو الخاصة بها عرضة للمــشاهدة. ولم يمض وقت طويل حتى عبرت إحدى تلك الشركات عن قلقها، فحين أبلغت محطة CNN عن أن مقاطع الفيديو الخاصة بما باتــت متاحة بشكل مجانى، أعلنت الشركة للملأ أنها لم تجز لبلينكس استعمال مشاهد الفيديو التابعة لها. وبالمقابل، كان رد بلينكس ألها في ظهل مدنهب الاستخدام المعقول في حقوق النشر، فبمقدورها عرض مقطع فيديو من ثلاثين ثانية من دون الحاجة إلى ضمان الإذن بذلك. ولـوحظ علـي أثـرها في التغطية الصحفية ورود إمكانية اللجوء إلى الدعاوى القضائية لحل المأزق (277).

لم تسر غوغل على حط بلينكس لتواجه عقبات قانونية في ما يستعلّق بالاستخدام المعقول، على الأقل مبدئياً. فقد تخبّطت الشركة في سبيل آخر، راكنة إلى الافتراض بأن الكلمات المحكية ليست بأقل فائدة مسن المكتوبة. فأخذ فريق غوغل بتقصي طرائق لتحويل الفيديو إلى نصوص، واضعاً يده على نصوص التوصيفات المغلقة لتأمين عملية بحث ملائمة. قادت التوصيفات المغلقة بدورها غوغل إلى التركيز على الفسيديو الصادر عن الشركات الإعلامية الكبرى، لأنها وحدها كانت القادرة على تحمل تكاليف إعداد توصيفات لبرامجها. وقد ذكر في ذلك

الحين مستؤول تنفيذي في صناعة التلفاز كان قد اطلع على خطط غوغل: "إن غوغل تحاول وضع التلفاز على الشبكة، بالطريقة ذاها التي حاولت فيها وضع الكتب على الشبكة "(278). وإنه لطريق يلفه الغموض. إذ سيتبين أن مقاطع الفيديو التي ترفدها التوصيفات المغلقة، ما هي إلا شظايا عديمة الصلة بما سيود الناس مشاهدته على شبكة الإنترنت.

في ديسمبر/كانون الأول من عام 2004، نصب مهندسو غوغل في ماونتن فيو غوغلبليكس رفوفاً لتسجيل برامج البث التلفازي والتوصيفات المغلقة لتلك البرامج - من عشر محطات من سان فرانسيسكو باي، وسي - سبان، وبعض قنوات الكيبل الأخرى (279). كان المخطط بعيد المدى لعروض الفيديو هو إنشاء متجر على شبكة الإنترن، وجعل المستخدمين يبتاعون حقوق مشاهدة الفيديو على حواسبهم الشخصية. عندما أطلقت الشركة رسمياً حدمة فيديو غوغل في أواخر شهر يناير/كانون الثاني عام 2005، أي بعد مضي أكثر من شهر على إعلان ياهو عن حدمة الفيديو الخاصة كما، كانت قد حزنت أكثر مسرن 2 تيرابايت من تسجيلات الفيديو الرقمية (280). اعتقدت غوغا أن تلك بداية جيدة.

على كل حال، ما كشفت عنه غوغل لم يتعدَّ كونه خدمة تخلفت عسن ركب المنافسة إلى درجة محزنة. فبادئ ذي بدء، لم تتضمن التسمحيلات أي تسمحيلات فيديو موجودة على الشبكة. فغوغل لم تسبرمج أيساً من برامجها الزاحفة لتعين مكان ملفات الفيديو الموجودة مسبقاً على الشبكة، لذا، كان فهرسها للفيديو مقتصراً بشكل فعال على ما سحلته من البرامج التلفازية وحسب. فالبحث في الفيديو لدى غسوغل تم تسرتيبه عبر نسخ التوصيفات المغلقة لتلك البرامج، ومن ثم

أدرج في لوائح تسجيلات الفيديو التي تتطابق مع عبارة البحث. غير أنه لم تكن هناك وصلة تسمح بعرض الفيديو ذي الصلة. بل توجب على مستخدمي غوغل أن يقتنعوا بصورة جامدة مأخوذة من حلقة التسجيل المطابق للبحث، وبمقاطع من نسخة التوصيف التي تظهر فيها عبارة السبحث، وأخيراً، بإعلان بشوش عن موعد بث الحلقة القادمة من ذاك المسلسل. ولكن، ما دام من غير الممكن عرض الحلقة التي تم العثور عليها بشكل فعلى، فلم البحث أصلاً؟

باختصار، لم يكن من المكن لغوغل أن تبدأ مسيرةما في هذا المجال بعرض أكثر تواضعاً وأقل إرضاء للمستخدمين من هذا. وبالرغم من ذلك، فقد أثارت خدمة غوغل وابلاً من الانتقادات من الشركات الإعلامية. حيث أمر المديرون التنفيذيون في تلفزيون سي بي أس CBS، والوحدة التلفازية في تايم ورنر Time Warner غوغل بالتراجع عما تفعله. وقال لاري كريمر، رئيس الإعلام الرقمي في سي بي أس: "إن غوغل لم تظهر الاحترام المناسب لشركائها المحتملين "(281).

الخطأ الجوهري الذي ارتكبته غوغل كان في افتراضها أن تسسجيلات الفيديو لا تعدو عن كونها مصدراً آخر للمعلومات الموثوقة، كما هي وسائل الإعلام الأخرى كافة التي تستند إلى النصوص المكتوبة، والتي برعت الخوارزمية في البحث فيها حيداً. ما غفلت عنه غوغل على كل حال، هو أن الفيديو سيكون أكثر جاذبية كوسيط ناقل للترفيه غير المستقف، ويمكن إنتاجه من قبل أي شخص يملك آلة تصوير فيديو نقالة. لقد قادها سعيها إلى تسجيلات فيديو وثائقية أو إخبارية، ذات نسخ من توصيفاتها المغلقة، إلى أن تضل سبيلها بشكل سيئ حقاً.

وفي تلك الأثناء، ولد نموذج جديد للفيديو على الشبكة. ففي الوقت ذاته الذي كانت فيه غوغل تسجل على أشرطة ما يبثه التلفاز،

كان حاود كريم، مهندس البرامج الحاسوبية في بايبال PayPal، يُعمِل فكره في مسألة الفيديو وشبكة الإنترنت. لكنّ أياً من أفكاره لم تتوافق مع منحى تفكير غوغل (282). كان كريم يتخصص في علوم الحاسوب، غير أنه غادر جامعة إلينوي، أوربانا - شامبين، قبل أن يتخرج، وذلك بسبب قبوله عرضاً للعمل في وادي السيليكون لدى شركة بايبال. وعند عودته لاستئناف دراسته، عمل كمتدرب في معهد الحوسبة الممتاز في جامعة مينيسوتا، المركز الوطني للتطبيقات الحاسوبية الممتازة في شامبين، وفي سيليكون غرافيكس، وعكس خلال تلك الفترة انغماسه في المشاكل العويصة لعلوم الحاسوب. وعلى كل حال، فإن الفكرة السي خرج ها في وقت فراغه كانت موجهة إلى حل مشكلة الفكرة المين، ولم تكن مشكلة نظرية: بل كان يفكر في كيفية جعل تحميل مقاطع الفيديو وعرضها عملية غير مضنية. الأمر الذي قاد لاحقاً إلى يوتيوب YouTube، الشركة التي أسسها لاحقاً مع اثنين من أصدقائه يوتيوب يبيال، وهما تشاد هيرلي وستيف تشين.

لقد برغت الفكرة الأصلية ليوتيوب في لحظة اكتشاف أتت مصادفة، في ديسمبر/كانون الأول من عام 2004، عندما وقعت في يد حاود كريم إحصائية أسرت انتباهه. إذ قرأ في مجلة وايرد Wired مقالة عسن بيت تورينت BitTorrent، وهي تقنية في البرمجيات تسمح بنقل سريع لملفات كبيرة الحجم. والسر في ذلك هو أنما تعتمد على التبادل الشبكي بين الأقران. فعلى سبيل المثال، كانت تقنية بيت تورينت هي ما أتاحت لجون ستيوارت الانتشار الهائل الشبيه بالفيروس لدى ظهوره الشائن على التلفاز. ففي خريف عام 2004، ظهر ستيوارت في برنامج كروسفاير CNN على عطة السي أن أن الله و وجه انتقاداً لاذعاً إلى مضيفيه، بول بيغالا وتاكر كارلسون، حين دعا عملهما بأنه

مناصر للقرصنة ووصف كارلسون تحديداً بوصف بذيء. لقد انتشر مقطع الفيديو هذا على الشبكة كطابات البليارد المرتدة؛ ففي غضون أسابيع قليلة شاهده 2.3 مليون شخص، كانوا قد تناقلوه عبر بيت تورينت. فكانت الحقيقة التي لمعت في ذهن كريم نتيجة لتلك المقالة هي أن عدد الأشخاص الذين شاهدوا مقطع الفيديو الذي يصور ستيوارت على السبكة، قد بلغ على الأقل ثلاثة أضعاف عدد من شاهدوه في الأصل على محطة السي أن أن (283).

ولم يكن المقطع عن ستيوارت هو الأول الذي تمتع بتداول واسع النطاق إلى هذا الحد؛ ففي واقع الأمر انبثقت ثقافة مقطع الفيديو بداية على من تبادل وتشارك المقطع المثير للجدل في وقت سابق من ذلك العام من التسجيل المصور لأغنية "سوء وظيفة الملابس" لجانيت حاكسون ولقد ظهرت فيه بشكل غير مقصود أجزاء مثيرة من حسدها. إلا أن مقطع فيديو سيتيوارت في برنامج كروسفاير قد عجل في سرعة التشارك بين الحواسب الشخصية. وقريباً سيغدو تنوع أنماط تسجيلات الفيديو التي قد يرغب الناس في مشاركتها بأعداد كبيرة، أكثر وضوحاً. وبعد ظهور المقالة في مجلة وايرد بفترة قصيرة ضرب إعصار تسونامي المحيط الهندي عام 2004. وفي حين أن فريق تصوير محطة السي أن أن أن نريق تصوير عملة السي أن أن أن سوعها التي تم تسجيل أحداثها في المقام الأول وعلى نطاق واسع عن طريق كاميرات أجهزة الهواتف الخلوية.

لقد لاحظ كريم أن المشاهدين الذين حاولوا مشاهدة مقاطع الفيديو واسعة الانتشار هذه، قد صادفهم الكثير من العقبات والصعوبات التقنسية من مختلف الأنواع، وأدرك أن وجود موقع يجعل من تحميل مقاطع الفيديو ومشاهدها أمراً هيناً سيلبسي حاجة لم تتم تلبيتها بعد.

واعتبر كريم أن تشارك مقاطع الفيديو ما هو إلا الخطوة المنطقية التالسية في مسيرة تطور التبادل الشبكي الاجتماعي، أو ما كان يدعي حينها بالمساحة ذات المحتوى الاجتماعي. والذي يمكن اقتفاء أثره إلى حــين ظهور موقع لايف جورنال Live Journal عام 1999، والذي وفر بـــدوره مساحة لأي شخص كان لينشر كتابات شخصية. ومنذ ذلك الـوقت حمـل كل عام تال في طياته ابتكاراً جديداً. ففي عام 2000، انطلقت فكرة هوت أور نوت Hot Or Not: وهي عبارة عن مكان يمكن لأي كان تحميل صورة ما عليه، وأي شخص آخر يمكن أن يصوت عليى مدى جاذبية صاحب الصورة. وفي عام 2001، أبدى المتطوّعون في موقع موسوعة ويكيبيديا استعداداً ليسهموا بوقتهم في مشروع على الشبكة يتم فيه تبادل الخبرات من غير تعويض مادي بالمقابل. وفي عام 2002، رسخ فراندستر Friendster بعضاً من العناصر الأساسية لموقع للشبكات الاجتماعية، كالنبذة الشخصية، والإذن بالدخول إلى النبذات الشخصية للأصدقاء، وأصدقاء الأصدقاء. وفي عام 2003، جعلت ديل. يشيو .أس del.icio.us التشاركية في صفحات الإنترنت المفضلة أمـرا في متناول الجميع. ومن ثم في عام 2004، جمعت فليكر Flickr بين تحميل الصور على موقع إلكتروني يمكن دخوله على نحو عمومي، وبين المسماح للآخرين بإضافة عبارات وصفية للتعريف بها وأيضا التعلــيق عليها كوجه من وجوه المشاركة. وهنا فكر كريم: لمَ لا تُنشأ فليكر للفيديو أيضاً؟

اتفق كل من صديقيه تشين وهيرلي على أن الفكرة كانت جيدة، إلا ألهم تساءلوا عن سبب عدم إقدام أشحاص آخرين عليها من قبل! وبعد تقصيهم الأمرر قرروا أن السبب كان توصلهم إلى الفكرة في توقيت مروات التكنولوجية قد حصلت حديثاً،

وهـــي: التوسع السريع في وصل الحزمة العريضة (Broadband) بالمنازل، وهــبوط سريع في أسعار شراء عرض النطاق الترددي الضروري لأجل عــرض الصورة المستمرة في الفيديو، وأخيراً قرار أدوبــي Adobe - بأن ناشر برنامج فلاش للوسائط المتعددة Multimedia - بأن يــدعم عرض مقاطع الفيديو. ولقد تم تنصيب برنامج فلاش في معظم الحواسب الحديثة، مما أزال مشكلة صيغ رموز الفيديو غير المتوافقة مع الحاســوب، والتي غالباً ما كان يواجهها المستخدمون عند تنــزيلهم ملفات الفيديو ومن ثم محاولتهم عرضها.

عـندما عقـد الأصـدقاء الثلاثة العزم على عرض فكرهم أمام أصحاب المال، قوبلوا باستجابات فاترة على أحسن تقدير. فالكثيرون مـنهم لم يكلفوا أنفسهم عناء معاودة الاتصال بهم، في حين استهجن آخرون ما عرضوه. وواحد منهم فقط كان على استعداد للتسليم بأن الفكرة كانت ظريفة. إلا أن ذلك لم يعقهم، فمضوا قدماً في مشروعهم ليؤسسوا موقع يوتيوب في 14 فبراير/شباط عام 2005. في واقع الأمر، لم يكونو ابحاجة إلى مستثمرين ليبدأوا انطلاقتهم، إذ كان لديهم كم خاص بهم من التمويل لا يستهان به. فثلاثتهم كانوا قد انضموا إلى شركة بيبال منذ أيامها الأولى، وأثروا عندما حازت إيباي eBay على الشركة عام 2002.

أدرك كريم منذ البداية أنه لن يبقى طويلاً في يوتيوب. فقد ألهى دراسته الجامعية إلى حانب عمله، وكانت لديه خطط مسبقة للبدء ببرنامج في علوم الحاسوب للخريجين، بدوام كامل في جامعة ستانفورد، في الخريف التالي. فاتفق المؤسسون الثلاثة على ترتيب يجعل كريم غير موظف في يوتيوب، وأن يتلقى بناء عليه حصة أصغر من زميليه، لحمله بصفة رسمية لقب المستشار (285). (في الحقيقة غدا حضوره مغيباً كلياً في

الــروايات المختــصرة للسيرة الرسمية للشركة، مما يخلف الانطباع بأن تشين وهيرلي كانا المؤسسين الوحيدين للمشروع)(286).

لقد استلزم الأمر شهرين فقط من الرجال الثلاثة ليطوروا الشيفرة ويطلقوا الموقع، وهو ما حدث في أبريل/نيسان عام 2005. وكانت تسجيلات الفيديو الوحيدة التي في حوزتهم ليعرضوها مبدئياً، هي تلك التسجيلات التي أخذوها من بعضهم واستخدموها كأمثلة على الفكرة. أمـا مقطع الفيديو التاريخي الأول في يوتيوب فكان عبارة عن تسجيل مدّتــه 18 ثانية، يقف فيه كريم أمام حظيرة للفيلة في حديقة الحيوان، شارحاً كيف أن الفيلة تمتلك خراطيم طويلة جدًا جدًا. لقد علموا أن هـــذا لم يكن ليفي بالغرض، فطلبوا إلى أصدقائهم أن يسهموا بمقاطع الفيديو الخاصة بمم أيضاً. جاء في رسالة البريد الإلكتروبي التي أرسلها كريم إلى أصدقائه: "هل بمقدوركم مساعدتنا على نشر الخبر؟ وبما أننا بعد في مستهل انطلاقتنا، فليس هناك فتيات... حتى الآن! فهلا حمّلتم ملفات الفيديو الخاصة بكم أيها الأصحاب؟"(287)، فاستحاب لهم بعـضهم. مرت الأسابيع و لم يجذب الموقع سوى عدد قليل متناثر من العــروض. إن ما سيغدو الموقع الأسرع تنامياً في تاريخ شبكة الإنترنت بدا ظاهرياً وكأنه قد ولد ميتاً.

في شهر مايو/أيار، ومع بلوغ معنويات المؤسسين الحضيض (288)، قام الثلاثة بتسجيل مشاعرهم الكئيبة على فيديو، تم تصويره في المرأب السذي قام مقام مكتب يوتيوب، حيث قال ستيف تشين إنه مع لهاية الأسبوع السسابق غدا يائساً تماماً ووصف السبب بكلماته: "يا رجل! لدينا قرابة الأربعين، أو الخمسين، أو الستين مقطعاً للفيديو على الموقع". إنه رقسم صغير بشكل مروع. أما نوعية ما تم تحميله فقد أجفلته؛ إذ كانت هناك بضعة مقاطع فقط سيرغب في مشاهدةا بنفسه.

عـند وصـولهم إلى هذه المرحلة، قرروا تجربة إجراء يائس عساه يـنفع، فوضعوا إعلاناً في موقع كريغسليست في منطقة لوس أنجلوس، دعـوا فيه النساء الفاتنات إلى تحميل مقاطع فيديو لهنّ. وجعلوا الحافز مبلغاً مقداره مئة دولار مقابل تحميل عشرة مقاطع فيديو. هذه الحركة انتهت بالإخفاق أيضاً، فالإعلان لم يحصل على أي استحابة.

كان يوتيوب بأمس الحاجة إلى المحتوى، وإلى استقطاب المزيد من المساهمين الهواة، فكشف المؤسسون في شهر يونيو/حزيران النقاب عن موقع بتصميم حديد ومثير. فعندما يشاهد أحد مستخدمي يوتيوب مقطعاً للفيديو ويرغب في أن يشارك فيه أصدقاءه، تكفيه نقرة واحدة ليرسل رسالة تبليغ إلكترونية إلى العدد الذي يرغب فيه من الأصدقاء. حعلت هذه الطريقة من المشاهدين مسوّقين مجّانيين للموقع، ينشرون أخبار ما يقدمه يوتيوب. كما قام الموقع باهتمام شديد بتزويد كل مقطع فيديو برمز تعريف يظهر إلى جانبه، ويمكن نسخه ولصقه في مكان آخر، مما يجعل من السهل تضمين أي فيديو من يوتيوب في أي صفحة على الشبكة، بما فيها تلك الخاصة بموقع ماي سبيس My Space.

بعد هذا، غدا التشارك في مقاطع الفيديو أمراً غير مضن البتة، وعلى الفور أحد الموقع باجتذاب المزيد من المستخدمين. وهؤلاء بسدورهم حملوا المزيد من مقاطع الفيديو، مما جذب أيضاً مستخدمين آخرين. وفي يوم واحد، اجتذب الموقع خمسين مقطعاً جديداً، ثم ستين، ومرة كل أسبوعين، وبانتظام غير مألوف، لوحظ انتشار خبر عن فيديو معين بسرعة جاعلاً إياه نبأ مثيراً وكثير التداول. وبيسنما أقلع عدد مقاطع الفيديو التي يتم تحميلها محلقاً في صيف عام وبيسنما أقلع عدد مقاطع الفيديو التي يتم تحميلها محلقاً في صيف عام زمنية أقصر من أي وقت مضي.

لقد كان مايكل أرينغتون، صاحب موقع تيك كرنش لاحظ قفزة حركة المؤتّر الذي يرصد البدايات التكنولوجية، أول من لاحظ قفزة حركة موقع يوتيوب في الفيديو. وفي أوائل شهر أغسطس/آب من عام 2005، امتدح أرينغتون خدمات يوتيوب على سرعة التحميل وسرعة العرض ومقاطع الفيديو المثيرة للاهتمام. وصرح بأن الفيديو المفضل لديه على الإطلاق هو الذي يحمل عنوان: مات يرقص حول العالم. والذي كان الفيديو الأكثر مشاهدة، والذي تم تحميله قبل أربعة أيام فقط (289). وكتب معلقاً: "أظن أن موقع يوتيوب سرعان ما سيستحوز عليه أحدهم، أو يقوم باستنساخه. إننا نحبه "(290). أدت تلك اللمحة في تيك كرنش إلى تغطية من موقع سلاشدوت المحالية من موقع سلاشدوت الحاسوب. إن تغطية آخر مقروء علي المعود التي حملت اسم: يوتيوب – فليكر الفيديو؟ أدت إلى صعود حاد جديد في حركة يوتيوب.

في غيضون مدة قصيرة، وكما توقع أرينغتون، واجه مؤسسو يوتيوب طيفاً من المنافسين. وبعد مرور ثلاثة أشهر فقط على التقرير السذي كتبه عن يوتيوب، عاد إلى الموضوع في تغطية لمنافسي يوتيوب، مسجلاً ثمانية رئيسين منهم: كاست بوست، كليب شاك، ديلي موشن، غروبر، أور ميديا، فيميو، وفي سوشال. وعندما طرح أحد المعلقين سؤالاً حول ما كتبه أرينغتون؛ عن سبب حذفه فيديو غوغل من لائحته، اعتذر أرينغتون بقوله: "إنني مغفل، بالطبع كان ينبغي لي تضمينهم في اللائحة". غير أن حقيقة غياب غوغل عن ذهنه كانت معبرةً كفاية (292). فحدمة فيديو غوغل بالكاد كانت موجودة.

كانت غوغل بطيئة الفهم حيال مسألة أن حدمة الفيديو الأكثر شعبية لن تستخدم المقاربة ذاتها التي استخدمتها غوغل مع صفحات

الشبكة، حين شحذت صيغة برمجياتها لتقرر مدى نسبة الجدارة بالثقة، والسمعة، ووثاقة الصلة مع مصطلح البحث. إن نمو يوتيوب المفرط لم تكن له أي علاقة بالخوارزمية، بل كان مرتبطاً كل الارتباط بالإسهام غير المأحور لمستخدميها أنفسهم: فقد كان المستخدمون هم من قدموا مقاطع الفيديو، وهم من فرزوا الممتع والأقل إمتاعاً، وهم من نشروا أخبار أفضل المقاطع بين أصدقائهم. لقد تكفل التوزيع الفيروسي للأعمال الناجحة بعمليات التسويق، وبلا مقابل.

قبل ظهر يوتيوب، تأخرت غوغل في التخلي عن ارتباطها بتسميلات الفيديو المنتجة باحتراف. ففي أبريل/نيسان عام 2005، وقبل ظهور يوتيوب تماماً، أعلنت غوغل ألها ستقبل مقاطع الفيديو التي يقدمها المستخدمون، أياً كان حجمها ومدها، على أن تكون عرضة للمراجعة من قبل غوغل. ولكنها خلافاً ليوتيوب، أوضحت تماماً ألها مهمتمة بشكل خاص بما يقدمه من دعتهم كبار المنتجين، كالحطات التلفازية أو دور إنتاج تسجيلات الفيديو، بما يزيد عن 1000 ساعة أو أكثر (293). فإدراج أسماء مالكي المجموعات كبيرة المحتوى لن يسهم في إغسناء الموقع سريعاً وحسب، بل سيسر ع إدراك غوغل غايتها بعيدة المدى في بيع الإذن بالوصول إلى تسجيلات الفيديو تلك على الشبكة.

وفي الحسين السذي دعت فيه غوغل المستخدمين لتقديم مقاطع الفيديو، فإنحا كانت غير قادرة على جعلها متاحة للمشاهدة. فما كان مسن حينيفر فيكين (294)، إلا أن أعطت تفسيراً أحمق لتلك العثرة بقولها إن غسوغل كانت بحاجة إلى أن تفهم على نحو أفضل كيف ألف الناس تسجيلاتهم قبل أن تغدو قادرة على تعلم كيفية البحث فيها. وعلى ما يسبدو، ظسن "الغوغليون" أن اسم الشركة استحق من الولاء ما يجعل يسبدو، ظسن "الغوغليون" أن اسم الشركة استحق من الولاء ما يجعل

المستخدمين مستعدين لفعل أي شيء تقريباً ليرتبطوا به، بما في ذلك إسهامهم بتسجيلات فيديو لا يمكن مشاهدتها بعد.

أشار لاري بيج إلى إضافة غوغل قابلية تحميل الفيديو على ألها تجربة (295). وبالفعل، لقد كانت غوغل تطلب علانية إلى صانعي الفيديو أن يسساعدوها على تعلم كيفية الدحول في مجال الفيديو. في ما بعد وصف بيج ما قامت به غوغل بأنه – وباعتراف من الجميع – "غريب، لأن الخدمة كانت تدعى فيديو غوغل، في حين أنه لم يكن في الإمكان حقاً مشاهدة أي فيديو "(296).

وبعد مضي شهرين، أي في يونيو/حزيران عام 2005، أصبحت لحدى غوغل أحيراً آلية لعرض الفيديو (297). وعلى عكس آلية غوغل المعتمدة على تقنية الفلاش، فقد استلزمت آلية منفصلة خاصة بحا وتنصّب لمرة واحدة (298). وأخيراً، وبعد مضي خمسة شهور على وجود موقع الفيديو الخاص بحا، بات بمقدور غوغل قبول مقاطع الفيديو من المستخدمين، بل وعرضها كذلك. ومع ذلك لم تبتعد الشركة كثيراً عن افتراضها الأصلي بأن الفيديو سيقلع بنجاح على شبكة الإنترنت عندما تستم رقمينة البرامج المنتجة على نحو احترافي. وبقيت كذلك متشبئة بفكرة أن نسسخ التوصيف المغلق جوهري لأجل البحث في الفيديو، فطالبت بأن ترافق تلك النسخ مقاطع الفيديو المقدمة. قال بيتر تشاين المسؤول في إدارة الإنتاج في فيديو غوغل: "ما إن يرى الناس أن وجود نسخ التوصيف أكبر فائدة" – بمعنى ألها ستظهر في نتائج بحث غوغل "فيسيرغب المرزيد منهم في العودة إلى مقاطعهم والحصول على نسخ توصيف لها"(299).

في محاولة لتفادي الخصومة مع الشركات الإعلامية الكبرى، قامت غوغل بمراجعة تحميلات الفيديو كافة بغية التأكد من خلوها من

خسروقات لحقوق النشر، قبل أن تضعها في متناول العامة. ومع ذلك فقد انتقص تشاين نفسه من عملية المراجعة التي تقوم بها الشركة بوصفه إياها بأنها سطحية للغاية، إذ لم تتم مراجعة مقاطع الفيديو كاملة، بل تم تصفحها وحسسب لغرض التأكد السريع من أن المحتويات لم تكن إباحية، ولم تتضمن خروقاً صارخةً لحقوق النشر (300).

بالمقابل، كان يوتيوب يدعو المستخدمين لتحميل أي نوع من مقاطع الفيديو الشخصية، ما دامت مدة عرضها قصيرة. وكانت الإرشادات الوحيدة التي وُضعت للمساهمين في الأشهر الأربعة الأولى تقتصر على تجنبهم مشاهد العري، والبقاء في حدود المئة ميغابايت لملف الفيديو السواحد، مما أعاق بفعالية تحميل المستخدمين برامج تلفازية كاملة. بالرغم من وجود ترحيب ضمني بتحميل مقطع قصير من بسرنامج مفضل، كشكل من أشكال التعبير الشخصي. لقد اعتبر يوتيوب مقطعاً من هذا القبيل نوعاً من الفيديو الشخصي.

وما إن تم النظر إلى يوتيوب على نطاق واسع، على أنه المقصد للحصول على تسجيلات الفيديو على شبكة الإنترنت، وذلك في صيف عام 2005، حتى غدت السيطرة على الموقع تتمتع باكتفاء ذاتي. فمسشاهدو مقاطع الفيديو وصانعوها كلهم تجمعوا في المكان الذي عسرفوا ألهم سيجدون فيه مقاطع الفيديو الأكثر، والمشاهدين الأكثر. لقسد أفادت ظاهرة مماثلة لهذه موقع إيباي eBay الذي انبثق في خضم مسيدان أكثر ازدحاماً، منافساً ما يزيد عن 150 موقعاً للبيع بالمزاد الإلكتروني على الشبكة (302). وما إن اندفع إيباي متقدماً على الآخرين، حتى توسعت مكانته في الصدارة وازدادت رسوخاً.

لقد كان نمو يوتيوب مدوّخاً، ولا يمكن تمثيله على مخطط بياني إلا بخسط يكساد يشكل زاوية بتسعين درجة. فمعدل نموه قد فاق المعدل

الخاص بكل من إيباي، ومحرك بحث غوغل، وويكيبيديا، وماي سبيس، وفيسبوك، وبأي من المواقع الإلكترونية التي ظهرت قبله. وبحلول شهر نوفمبر/تشرين الثاني أصبح يقدم من البيانات ما حجمه 8 تيرابايتات يومياً (303). وخلل شهر، تضاعف حجم البيانات محدّداً إلى 16 تيرابايتاً، أي ثلاثة ملايين مشاهدة للفيديو يومياً (304).

وكما فعل برين وبيج في البداية مع خدمة البحث لديهما، فقد كرس مؤسسو يوتيوب اهتمامهم كله لبناء خدمة ملزمة دونما الأخذ في الاعتبار كيف ستعود عليهم بالربح المادي. وبينما كانت الحركة في الموقع تتضاعف بشكل أسيّ، وتكاليف العمليات تتضخم، أخذت حاجة السشركة إلى رأس المال تتنامى بصورة ضاغطة. وفي سعيها للحصول على رأسمال مغامر عندما كانت تنمو بصورة أسية، احتلت يوتيوب موقعاً تحسد عليه حيث عُكست الأدوار التقليدية: الشركات ذات رأس المال المغامر هي من تقدم العروض وتحاول الترويج لنفسها، وتقوم يوتيوب بالانتقاء منها.

انتهي الأمر برجلي أعمال يوتيوب تشين وهيرلي (حيث كان كريم قد بدأ بدراساته العليا) بقبول 3.5 ملايين دولار من شركة سيكويا كابيتال Sequoia Capital، وهي الشركة ذاها التي مولت كلاً من ياهو وغوغل، وبيضمها يوتيوب، فإها سترسخ سمعتها على أها المستثمر الأدهي في العالم، في مجال دعم البدايات الجديدة على الشبكة. لقد قامت سيكويا بكل ما يجب على نحو صحيح. لعل العامل الأكثر تأثيراً في نفس مؤسسي غوغل كان في أن سيكويا هي الشركة الوحيدة الستي زاراها وبرهنت في الواقع على اهتمامها باستخدام خدمتهما. ففي اليوم الذي تلا زيارة تشين وهيرلي لسيكويا، بدا وكأن الشركاء والمساعدين ومن عملوا في مكاتبها جميعاً، قد تركوا

كــل أمــر آخــر كانوا يقومون به ليحملوا مقاطع الفيديو ويشركوا الآخرين فيها (305).

بالرغم من تحقيق يوتيوب ثلاثة ملايين مشاهدة يومياً، ومعدل نمو لم يسسبق له مشيل، إلا أنّ الشركة كانت لا تزال معرضة لأن تلحق بركاها منافسةً تفوقها نفوذاً بكثير كغوغل. إلا أن غوغل ضيعت فرصتها باستغلال حجمها لتدرك يوتيوب لسببين على الأقل. أولهما أن يوتيوب قد نشأت بشكل أساسي خارج ثقافة مقاطع الفيديو، التي تطلبت تأويلاً فضفاضاً لما يشكل الاستخدام المعقول للمواد محفوظة الحقوق. أما غوغل فكانست ستواجه متاعب جمة لإقناع ناشري الكتب بأنها كانت حريصة في مـا يخـص مخاوفهم تجاه حقوقهم في النشر، لو أنما سمحت بتحميل مقاطع من البرامج التلفازية، أو مقاطع غير محترفة تصاحبها تسجيلات صوتية محمية الحقوق. من جهة أخرى، لقد أثقلت كاهل غوغل محاولتُها إنبات أن الـشركة قادرة على المضى أبعد من حدود مهارة متفردة، والمتمـــثلة بعملها الإعلاني المربح المرتكز إلى خدمة البحث لديها. ولقد كانــت حدمــة فيديو غوغل فرصتها لتظهر أنه بمقدور الشركة ابتكار مصدر جديد للدخل، من حدمة تعتمد مبدأ الدفع لأجل المشاهدة. لهذا، تجاهلت غوغل النجاح الذي تحققه يوتيوب من خلال حدمتها المجانية، فهي لا تزال تخطط لافتتاح متجر للفيديو على شبكة الإنترنت.

في يناير/كانون الثاني عام 2006، كشفت غوغل الستار عن متجر غوغل للفيديو في المعرض السنوي للأجهزة الإلكترونية الاستهلاكية في لاس فيغاس. وأتى الإعلان أخرق وغير مشابه البتة لما يقدم بنجاح في معرض "ستيف للوظائف". وكان أحد الشركاء الذين ضحمتهم غوغل الاتحاد الوطني لكرة السلة NBA، وكان نجمه السابق كسيني سميث حاضراً. إلا أن لاري بيج بدا صادقاً تماماً عندما أخفق في

تمييز سميث حين تم استدعاؤه كما ينص سيناريو العرض. وباندفاع نابع من رغبتها في الإعلان عاليا عن توافر برامج محطة سي بسي أس للبيع في متجر غوغل الجديد، قالت ليزلي موونفيس: "إن غوغل ليست موطن [الإنتاج التلفزيوني الشهير] Very Brady وحسب، بل وستبقى كذلك على الدوام"(306). لقد ظلت غوغل موطناً لبرنامج فيري بريدي لثمانية عشر شهراً فقط، قامت بعدها بإغلاق متحر الفيديو على نحو مخز (307). عند التفكير في الأمر لاحقاً تجلى أنه لم تكن لديها أي فرصة للنجاح. فالاتفاقية مع الاتحاد الوطين لكرة السلة افترضت وجود طلب في الـسوق علي المحتوى المتقادم؛ إذ كانت المباريات تباع بعد أربع وعشرين ساعة من بثها، وكأن كل نسخة منها كانت أثرًا فنياً جاهزاً (والـشاري كان يفتقد إلى جهاز تسجيل في المنـزل). أما بالنسبة إلى برامج محطة سي بي أس، فلم تحسن غوغل صنعاً هناك أيضاً، فقد أعطيى متجير غوغل للفيديو الترخيص لتقديم حلقة واحدة من أحد مسلسسلات سي بي أس في المرة الواحدة. وبالمقابل، ضمنت شركة آبل من محطة أيه بسى سى ABC حق تقديم عروض موسم كامل، نحو 35 حلقة من مسلسل زوجات يائسات Desperate House Wives لأجل آيتيوننز iTunes. كما تم حد إمكانية مشاهدة مقاطع الفيديو على حاسوب مرتبط بشبكة اتصال بالنسبة إلى عملاء غوغل، أما المشاهدة على جهاز محمول، فلم تكن خياراً متاحاً. وعلى عكس ما يتم شراؤه وتحميله من آيتيونز، يمكن عرض الفيديو الذي يتم شراؤه وتحميله من متجر غوغل فقط إن أمكن للحاسوب الحصول على الترخيص للقيام بذلك من مخدم غوغل، فضلاً عن أنه ينبغي الحصول على ذلك الترحيص من جديد قبل كل مشاهدة (309). إن متحر غوغل لم يصل متأخراً وحسب، بل إنه لم يدان على الإطلاق آيتيونـــز.

في تلك الأثناء، كان نمو يوتيوب في تسارع أعظم حتى من ذي قبل. فعدد مشاهدات الصفحات الذي بلغ ثلاثة ملايين مشاهدة يومياً في نوفم بر/ت شرين الثاني عام 2005 قد نما بحلول أبريل/نيسان عام 2006 إلى رقم يكاد يتعذر على المرء إدراكه وهو 100 مليون مساهدة يومياً، في ظاهرة ثقافية ذاتية الدفع. استلزم النمو من إدارة يوتيوب الانتباه إلى أمرين: المحافظة على جاهزية موقعها للعمل، وتذكر دفع مستحقات الشركات المختصة التي تعمل وراء الكواليس، أي شبكات إيصال المحتوى التي حافظت على نسخة من مقاطع الفيديو على مخدماها واهتمت بمسألة توزيع مقاطع الفيديو المتدفقة (310). فما كان من سيكويا وشركة أخرى، إلا أن استثمرتا ثمانية ملايين دولار إضافية (311)، للتأكد من إيفاء يوتيوب بمتطلباها المادية (310)، وفي الموعد المحدد.

بحلول شهر مايو/أيار، باتت ظاهرة يوتيوب تؤثر في استراتيجيات كل منافس لها وتفكيره. حتى إن غوغل لاحظتها. ففي مقابلة مع بيتر تسشاين على مجلة وايرد سئل عما إذا كانت الاحترافية ذات شأن في الفيديو، فأجاب: "لا أعلم، لكنك إن شاهدت مشهد فيديو على الشبكة، ولم تفهمه في غضون ثوان، فستتوجه إلى شيء آخر لأن ذلك سهل جداً "(313). بدا هذا جواباً مختلفاً تماماً عما كان سيعطيه قبل ستة شهور. فعندما شارك مراسل صحيفة شيكاغو تريبيون في اجتماع مع تشاين وفريق فيديو غوغل في غوغلبليكس، كان الإحباط ظاهراً بشكل واضح على وجوه الغوغليين. إذ كيف يمكن لغوغل أن تخفق في تقديم خدمة تتغلب على تلك التي تقدمها شركة مبتدئة صغيرة، ذات ستين مسوظفاً أو ما شابه؟ قال تشاين وقتها: "إننا نبدو تماماً كيوتيوب، إننا نسخة أنظف وأكثر تعمقاً من يوتيوب، إنا أقل "(314).

لقد ربحت يوتيوب السباق مع غوغل في ما يتعلّق بالمحتوى والمشاهدين، إلا ألها لم تعثر على طريقة ملائمة تجني بها المال. ومع بداية شهر ديسمبر/كانون الأول من عام 2005، بدأت يوتيوب بعرض بعض الإعلانات على صفحالها، من دون أن تضمّن في الفيديو (315). وبالرغم من أن عددها كان أقل بكثير من أن تعود بأي دخل يستحق الذكر، إلا أن مجرد وجودها على الموقع كان كفيلاً بإثارة عاصفة قضائية. ففي يوليو/تموز عام 2006، رفع روبرت تور الدعوى القضائية الأولى ضد يوتيوب، متهماً فيها الشركة بجني الأرباح من خلال سرقتها مواد محمية بحقوق النشر (316). هناك عبارة في "قانون الألفية الرقمي لحقوق النشر" يمنع موقعاً إلكترونياً من الإفادة مادياً من عرض مواد محمية الحقوق، وكانست محموعة ما يعرض من فيديو في يوتيوب مليئة بالمقاطع التي تستخدم مواد محمية الحقوق. أما ما جنّب يوتيوب حتى ذلك الحين الملاحقة القانونية فكان غياب العائد المادي. أما إن كانت يوتيوب ستقوم بالإعلان الآن، فتلك المراوغة لن تكسبها شيئاً بعد الآن (317).

كان تور قد قام بتصوير فيديو عن أعمال الشغب في لوس أنحلوس عام 1992، وانتهى المآل هذا الفيديو إلى الظهور على يوتيوب من دون الحصول على ترخيص من تور (318). وعلى كل حال، لقد استخدم منافسو يوتيوب تلك القضية كفرصة لهم ليبرزوا التباين بين قسبول يوتيوب السلبي للمواد التي تخرق حقوق النشر، وتفحصهم الصارم للمواد التي تصلهم. في أغسطس/آب عام 2006، وفي معرض ديجيتال هوليوود للصناعة والتجارة، أغرق أوليفر لاكيت من شركة ريفر Revver في مديح سياسة شركته التي تعهد إلى محرر بشري غربلة ريفر تسجيل فيديو قبل عرضه، مما نتج عنه رفض ما نسبته عشرة إلى محرد بشاء عشرة إلى احتوائها على مواد

فيها انتهاك لحقوق النشر. وقال – في ما بدا طعنة واضحة موجهة إلى يوتيوب – إنّ أصحاب حقوق النشر الذين يقعون ضحية لانتهاك حقوقهم من قبل مواقع أخرى، هم في غالب الأمر الأشخاص صغار السشأن الذين تتجاهلهم "النوعيات الجديدة من محدثي النعمة الذين لا يحترمون حقوق الآخرين "(319).

كانت امرأة منتجة للأفلام تدعى آرى لى من بين أولئك الأشخاص صغار الشأن، وكانت قد أنتجت فيلما تجريبياً لصالح شركة أترم فيلمز، ولم يسرها أن ترى فيلمها الذي يحمل عنوان أنا والذي تألف من تجميع صورها الخاصة التي التقطتها بشكل يومي من عام 2001 إلى عام 2004، قد تم نسخه وتحميله على يوتيوب. وبما أن شـركة أتـوم فيلمز كانت تقدم إلى منتجى الأفلام لديها حصة من عائدات الإعلان، فإن فيلم لى الذي كان يجلب مئات آلاف المشاهدات على موقع أتوم فيلمز كان من المتوقع له أن يولُّد دخلاً معتبراً لها إلى أن تم نــسخه وتحمــيله إلى يوتيوب. وكانت تعرف ألها في حال ملأت نموذجاً عليى موقع يوتيوب تطالب فيه بإزالة فيلمها، فإن يوتيوب ستباشر عملية مطولة تقرر من خلالها ما إذا كانت لي هي في الواقع صاحبة حقوق النشر، مما سيستغرق أياماً، إن لم تكن أسابيع. وفي تلك الأثناء، ستكون الهنيهة الموجزة التي يكون فيها فيلم أنا في ذروة المناقشة والمسشاهدة، قد حلت وولت. لم تحمل ثقافة مقاطع الفيديو أي اعتبار لــصنّاع الفيديو، فهي لم تفرض أي قيود على منهج الإرضاء الفوري للمشاهدين.

لقد حدث وأن كانت لي تقطن قريباً من مكتب يوتيوب في سان بسرونو، كاليفورنيا، فقررت أن تعرض عليهم المسألة بشكل شخصي. فتدبرت بطريقة ما أن تجتاز موظفي الأمن، وأن تحصل على انتباه

شخص أصغى إلى قصتها، ثم عرض عليها استبدال النسخة الكاملة مر الفيلم التي تبلغ مدتما ثلاث دقائق بأخرى مختصرة إلى دقيقة واحدة، ويتم في نحايتها توجيه المشاهدين إلى أتوم فيلمز، حيث ستتمكن لي من الحصول على مقابل مالي. وبعد مرور عام، كانت النتائج متفاوتة: تمت مشاهدة فيلم أنا 600,000 مرة على موقع أتوم فيلمز، وأكثر من 3.8 ملايسين مرة على موقع يوتيوب. فيا ترى، ما مقدار المشاهدات علم يوتيوب التي التهمت فرص المشاهدة على أتوم فيلمز؟ وكم زائراً لأتوم فيلمز قد تمت إعادة توجيهه لمشاهدة الفيلم هناك من قبل يوتيوب؟ ذاك ما يستحيل تحديده. وأياً كان الحال، فإن هذه الحادثة بالكاد رفهت عن نفس صانعي الأفلام الذين لم يصادف ألهم يقطنون بجوار يوتيوب⁽³²⁰⁾. كان المرء يتوقّع من غوغل أن تنضم إلى ركب ناقدي يوتيوب والمستخفين المتعجرفين بحقوق الملكية الفكرية المتجلَّية في ثقافة مقطع الفيديو. إلا أن غوغل لم تفعل ذلك، بل اختارت أن تحجم عن القيام بيوتيوب، فتستضيف مقاطع للفيديو دونما الحصول على ترخيص صانعيها. وقد سئل بيتر تشاين في أثناء انعقاد هيئة المستشارين في

هـــذا الأمر مستشعرة وجود فرصة لها لتستفيد منها من خلال احتذائها بيوتــيوب، فتستــضيف مقاطــع للفيديو دونما الحصول على ترخيص صــانعيها. وقــد سئل بيتر تشاين في أثناء انعقاد هيئة المستشارين في ديجيــتال هوليوود عن رأيه بمعجب افتراضي ببرنامج ذا دايلي شو ويأحون ستيوارت، والذي يشاهده بانتظام. إنما حدث ذات يوم أن فاتته الحلقة، فبحث عنها على شبكة الإنترنت في موقع للفيديو على الشبكة. فأجاب تشاين بأن صنّاع البرامج يدركون أن عرض أجزاء من البرامج علــى الشبكة هو أمر: "إيجابــي، وليس سلبياً". وأبلغ أن غوغل باتت علحد تزايداً في أعداد صانعي البرامج، ممن يقصدونها قائلين: "إننا نريد أن تعرض مقاطع من تسجيلاتنا على الشبكة". فأتى الرد المباشر للاكيت من ريفز: "إنني لا أرى كيف يمكن "لهوليوود أو تي في لاند" أن تشعر مي ريفز: "إنني لا أرى كيف يمكن "لهوليوود أو تي في لاند" أن تشعر

بالغبطة لدى رؤيتها العمل الذي أنفقت مبالغ فاحشة لإنتاجه وتصنيعه ودفع أحرر المثلين النجوم فيه وكل ما هنالك" وهو يوضع على يوتروب لتبتم منشاهدته مجاناً. نعم، لعل ممثلي برنامج فا ديلي شو سيبتهجون من هذا الأمر لأنه سيعزز من شعبيتهم، ولكنّ "الجهات التي ترعاه على الأرجح لن تشاطرهم البهجة لرؤيتها الإعلانات وهي تقتطع منه، وأنه يعوم في كل مكان على شبكة الإنترنت "(321).

بالنسسبة إلى يوتسيوب، فإن رأي مالكي برنامج ذا ديلي شو في تحميل يوتيوب مقاطع من برنامجهم دونما ترخيص منهم بذلك، كان في الحقيقة مسألة حيويةً لم يُعرَف لها جواب. فهؤلاء لم يكونوا صانعي أفسلام صغاراً مثل آري لي؛ بل إن البرنامج قد امتلكته شركة إعلامية عملاقة هي فياكوم Viacom. ففي حال وجدت شركة يوتيوب نفسسها في معركة قضائية مع فياكوم، ما كانت ستستطيع حتى تحمل تكاليف المكافئ القانوني لمقلاع صغير. فمئة مليون تحميل يومياً لم تغير مسن حقيقة أن يوتيوب لا تزال شركة ناشئة صغيرة، يزيد عمرها عن العام الواحد بقليل، ويبلغ عدد موظفيها فقط 78 موظفاً، وعوائدها تقدر بنحو 10.6 ملايين دولار وحسب في السنة (322)، مقابل عوائد فياكوم السبالغة 1.6 مليار. كان لا يزال يتوجب على يوتيوب أن تكسب رزقها وتحصّل أرباحاً (323).

لقد كان تشين وهارلي عارفين ببواطن الأمور كفاية كي يعترفا لنفسسيهما بأن حججهما القانونية لم تكن على الأرجح ستصمد كثيراً في المحكمة. فكما قال تشين: "لقد كنت مفعماً بالثقة في ما يتعلق بالجانسب الهندسي، وبقدرتنا على التسلق صعوداً؛ يمعنى الاستمرار في التنامي والقدرة على الإيفاء باحتياجات ذلك التنامي. غير أن الجانب القانوني هو ما لم تكن لنا قدرة السيطرة عليه، أو حتى استئجار المصادر

المطلوبة وحمدها"(³²⁴⁾. وعليه فقد قرر الشابان مقاربة غوغل وياهو لاستطلاع مدى اهتمامهما الخاص بحيازة شركتهما.

لقد كان التوقيت مثالياً، ففي الوقت ذاته الذي أدركت فيه يوتيوب بألها قد شكلت لنفسها أعداء من الشركات الكبرى على نحو لا تستطيع معه تحمل نفقات الدفاع عن نفسها ضدهم في المحكمة، كانت غوغل قد أدركت أن حدمة فيديو غوغل التي طورها ذاتياً لم تكن لتقارب بأي شكل شعبية يوتيوب. وهكذا ما إن أفسحت يوتسيوب المحال لاستملاكها حتى انقضت غوغل على الفرصة، وألهت الأمر من خلال عرضها البالغ 1.65 مليار دولار الذي لفت الأنظار على نطاق واسع إلى سخاء التقييم.

وقبل إغلاق الصفقة، سئل رويلوف بوثا من شركة سيكويا، وهي السبب الذي وهي السشركة الداعمة لكل من غوغل ويوتيوب، عن السبب الذي جعل من يوتيوب أكثر شعبية بكثير من فيديو غوغل والمنافسين الآخرين جميعاً. فوضع رويلوف إصبعه على العامل الأبرز، موضحاً أن موقع يوتيوب، على عكس فيديو غوغل، قد غدا واحداً من مجموعة المواقع الستي يزورها الكثير من الناس بشكل يومي. "في نهاية اليوم يأخذون استراحة، يضحكون قليلاً. إذ إلهم يريدون من يرفه عنهم". إنه أثر السنبكة - أي كلما تم تحميل المزيد من مقاطع الفيديو، كلما أثر السنبكة - أي كلما تم تحميل المزيد من مقاطع الفيديو، كلما المخذب إليها المزيد من المشاهدين وصانعي المقاطع، وكلما ازداد بالتالي عدد تسميلات الفيديو المرسلة إلى الشبكة - وهو أثر مهم بصورة حاسمة، يولد ما عبر عنه بوثا باستهانة جافة لم توفه حقه: "إنه كأثر حامة وعاً ما "(325).

لقد أدركت غوغل أن نموذج يوتيوب المتمثل بإنشاء موقع للفيديو يستمحور حول الترفيه والشبكات الاجتماعية، قد هزم نموذجها الممل

الذي يصور الفيديو على أنه مصدر للمعلومات المعدة بصورة احترافيةً. الا أن المديرين التنفيذيين في غوغل لم يطيقوا الإقرار بما هو واضح للعيان، فعندما طلب إلى سيرجى برين التعليق على استملاك يوتيوب، أجاب قائلاً: "عندما أقوم ببحث ما، غالباً ما أجد أن الإجابة الأفضل لــست بالـضرورة صفحة إلكترونية. أعلم أن هذا يبدو كبدعة من غوغل. ولكن، في الحقيقة، إن كنت راغباً في تعلُّم رياضة ما، أو ترغب في بـناء منـزل، أو تريد دراسة علم ما، فإن الفيديو على الأغلب هو وسيلتك المثلى للتعرف إلى تلك الأشياء، وكيفية القيام بها"(326). ها هو ذا، المعتقد التقليدي الثابت لغوغل بأها لم تكن تفعل أكثر مما اضطلعت به على الدوام، أي بناء المكان الأضخم في العالم للمراجع. وما يوتيوب إلا امتداد طبيعي، ابتاعته غوغل لتمكّن مستخدميها من دراسة علم ما. وعندما تمت المعاملات التجارية في أكتوبر/تشرين الأول عام 2006، ألقت غوغل بعقلنة أصحاب المبادئ بعيداً، وأتاحت ليوتيوب أن تكبر من دون عــراقيل، ومــن دون أن تفــرض عليها حطة رئيسة معينة. وظلت مكاتب يوتيوب في مكاها في سان برونو، على بعد نحو خمسة وعشرين ميلاً شمال المقر الرئيس لغوغل في ماونتن فيو. وقد شجعت القيادة العليا في غـوغل يوتيوب على الاستمرار في طريقتها الخشنة التي انتهجتها من قبل. أما المبادرتان اللتان اقترحتا إضافة بعض المحتوى التثقيفي من قبيل المناظرات بسين مرشمحي الرئاسة في الحملات الانتخابية لعام 2008، والمحاضرات المسجلة في الفصول الدراسية لجامعة كاليفورنيا، وجامعة بيركلي، وغيرهما مسن الجامعات، فكلتاهما لم تغيرا من الشخصية الجوهرية ليوتيوب بصفتها المستودع الأغين للثقافة الشعبية الذي يمكن العثور عليه على الشبكة.

والجانب المسلي في الأمر، هو أن تصدرها الساحق لعالم الفيديو على الإنترنت لم يجلب لغوغل أي وسيلة مربحة لتنظيم معلومات العالم.

فبالــرغم من حجمها وبراعتها، لم تحرز غوغل تقدماً يذكر في الإجابة عن السؤال المغيظ الذي حير يوتيوب قبل عامين، عندما كانت لا تزال شركة غاية في الصغر والحداثة وقلة الخبرة، ألا وهو: كيف يمكن للمه، أن يجني المسال من وجود الفيديو على الشبكة؟ (327)، فكل ما تعلمته غوغل عن مطابقة الإعلانات ذات الصلة مع الشيء المحدد الذي يبحث عنه المستخدمون على الشبكة كان عديم النفع في العالم المختلف الذي يعتمد على الترفيه عبر تسجيلات الفيديو. ناهيك عن أن المعلنين المحـــتملين كانـــوا غير مستقري الرأي حيال وضع إعلاناتهم في نظام أوتوماتيكي التـشغيل، يمكن أن يزاوج بين اسمهم التجاري ومقاطع للفيديو يقدمها المستخدمون، وتنطوي على احتمال أن تكون تلك المقاطع غير ملائمة للذوق العام، أو حتى ما هو أسوأ. إن غوغل تحاول كسب تقبل المستخدمين للإعلانات التجارية التي تعرض كغشاء يكسو مقاطــع الفيديو المحتارة، غير أن تلك الجهود لم تولد حتى الآن دخلاً كافياً يبرر الكشف عنها. قال محلل في مجموعة اليانكي غروب في مارس/آذار عام 2008، إنه سيفاجأ إذا تمكنت يوتيوب من جني 20 مليون دولار خلال عام 2007. ومع ذلك فإلها تنفق مليون دولار يوميا لأجل كمية أو نطاق نقل المعلومات على الشبكة (Bandwidth)(328).

تبقى يوتيوب تجربة غير منتهية، حيث إن استمرارها يُكلف غوغل مبالغ لا تعلن عنها، لكنها بلا شك مبالغ طائلة. وبينما تستمر الحركة في الاتسساع، وتمضي غروغل بإضافة المزيد من المزايا - مثل تقليم تسمحيلات الفيديو بدقة أعلى في مارس/آذار عام 2008⁽³²⁹⁾، وإضافة أدوات حديدة إلى البرامج تجعل من السهل بالنسبة إلى محرّري المواقع الإلكترونية الانتفاع بمقاطع الفيديو على موقع يوتيوب ووضعها على مواقعهم، من خلال برنامج تدعوه غوغل يوتيوب في كل مكان (330) -

يبدو من المرجح أن تزداد نفقات غوغل بسرعة أكبر من عوائد الإعلان لديها، على الأقل في المدى المنظور.

ما من مغامرة أخرى لغوغل استلزمت استثماراً بهذه الضخامة، وما من مغامرة أخرى جلبت حركة كبيرة إلى هذا الحد مقابل عوائد قليلة جداً. هناك احتمال كبير بأن يتبين لاحقاً أنّ شراء غوغل لموقع يوتيوب كان رهاناً ينطوي على دهاء وحنكة. إلا أن موجودات الفيديو لديها قد حملت غوغل بعيداً عن جذورها – فريق نزيه يرسل المستخدمين إلى مكان آخر على الشبكة بأسرع ما يمكن – ساحبة إياها إلى محال العمل الترفيهي حيث تسعى إلى إبقاء مستخدميها إياها العمل الترفيهي حيث تسعى إلى إبقاء مستخدميها وإن كانت يوتيوب حقاً تتولى جزءاً أساسياً من المعلومات في العالم، وإن كانت يوتيوب حقاً تتولى جزءاً أساسياً من المعلومات في العالم، إذاً، فهكذا هو حال أي شركة إعلامية. وطالما أنّ غوغل تحتفظ بيوتيورك تايمز أو غيرها من بيوتيوب، فما من سبب يمنعها من حيازة نيويورك تايمز أو غيرها من الممتلكات الإعلامية.

إن مجموعة يوتيوب المختلطة من المواد الملهية تقف بعيداً حداً خارج مفهوم غوغل الأصلي للمعلومات، بحيث يبدو معها الأمر الأبعد احستمالاً احتلالها منزلتها الحالية في كونها القطاع الترفيهي الأساسي والأوحد في الشركة، والذي يواصل كونه عملاً مكلفاً ومستمراً. فإما أن تقوم غوغل بالمزيد من الاستثمارات في الأملاك الإعلامية، وتتعامل بالستالي مع النقد الذي ستواجهه لكونها بذلك ستحدث تضارباً في المصالح مع نواة عملها القائم على البحث في الشبكة، حيث تظهر بأنها الحكم المحايد للنوعية، أو أنها ستقرر في النهاية أنها لا تود البقاء في مجال العمل الترفيهي وتنفصل عن يوتيوب. من المحتمل أن القرار بشأن المسار السني ستنتهجه لن يتخذ بناء على نقاشات داخلية حول أصل كلمة السندي ستنتهجه لن يتخذ بناء على نقاشات داخلية حول أصل كلمة

المعلـــومات ومعناها، وإنما بناء على التمحيص في أرباح قطاع يوتيوب وخسائره. أي أن يوتيوب ستبقى في حال كان بالإمكان حيى الأرباح من حجم الحركة المذهلة في موقعها (331).

إن يوتيوب حالة شاذة، ومغامرة تثير التساؤلات حول التزام غيوغل بالتفسير الأصلي لدستورها. لقد ساهمت تجارب أخرى أيضاً على نحو ملحوظ في توسيع المدى الذي تقدم غوغل المعلومات من خلاله، وإنما فعلت ذلك بطريقة عززت من دور غوغل كأمين مكتبة مراجع محايد. لقد كانت تلك بمثابة امتدادات لطيفة وطبيعية لقوة غيوغل في محال تنظيم الكميات الهائلة من البيانات غير المرتبة. ولعل الحدمة الوحيدة التي تظهر على أفضل صورة عمل غوغل المبدع في تنظيم المعلومات، هي تلك التي أضفت بعداً مكانياً للسعي اليومي وراء المعلومات، هي تلك التي أضفت بعداً مكانياً للسعي اليومي وراء المعلومات، في محدن خيلال دمجها المعلومات الجغرافية في المعلومات غير المعلومات غير المعلومات غير مدينة، مكتنت غيوغل بشكل ملائم، وحاذق، وحتى ترفيهي، المعندميها من رؤية العالم بمعني الكلمة، وبطرائق لم تكن أبداً ممكنة من قبل.

الفصل السادس

إنه عالم صغير بالنهاية

عام 2004، عشر سيرجي برين مصادفة على شركة صغيرة للغاية، استطاعت الخدمة التي تقدمها على الشبكة إنجاز أمور عظيمة: حيث بمقدور المرء استخدامها ليسافر افتراضياً إلى أي مكان على سطح الكرة الأرضية، مع صور من الأقمار الصناعية تجعل منها تجربة بصرية آسرة. ولقد كان سيرجي تواقاً ليشارك اكتشافه هذا الإنجاز الستقني مع رفاقه الأعضاء في فريق غوغل التنفيذي. فاعترض مسار احتماع روتيني ليعرض شرحاً حاز على انتباه الجميع، حين حلق عبر حاسوبه المحمول من ارتفاع عال، ندرولاً إلى منزل كل مدير تنفيذي كان في الغرفة (332).

لقد كان عملاً فذاً تطلب تلاعباً بكميات هائلة من المعلومات السرقمية. بعض أشكال المعلومات يمكن تخزينها على نحو مدمج، أما بعضها الآخر، فلا. وكانت الصفحات الإلكترونية المؤلفة من نصوص تأخذ مساحة قليلة. ففي سنة 1998، أي سنة تأسيس غوغل، كان من الممكن تخزين الشبكة الإلكترونية العالمية برمتها على أقراص صلبة يمكن أن تتسع لها قاعة مهجع. مثل هذا التخزين المدمج كان ممكناً فقط لأن معظم معلومات الشبكة كانت مكونة من نصوص. ولكن، لو فكر المرء في المعلومات المتعلقة بالعالم الواقعي، المعلومات التي تغطي مساحة الأرض البالغة 57,300,000 ميل مربع، فإن ذلك سيتطلب سعةً أكبر

إلى حدِّ بعيد من القرص الصلب، وقوة الحواسب. إن مجموعات صور الأقمار الصناعية للأرض تشكل واحدةً من المجموعات الأضخم في العالم الرقمي برمته؛ فهذه لا تقاس بالغيغابايت، ولا بالتيرابايت، بل بالبيتابايت، أي الملايين من الغيغابايت.

من حالال شرح برين عن الطيران غير الجحهد إلى أي مكان باستخدام حاسوب محمول وحسب - استطاع أن يُري زملاءه في غوغل أن التكنولوجيا قد تطورت إلى درجة كافية لتجعل من الممكن للناس عامة، وباستخدام أجهزة عادية، الاستمتاع بإمكانية الدخول إلى قواعد بيانات الصور التي كانت منذ أمد قريب مقتصرة على المؤسسة العسكرية. ومع ذلك كانت شيئاً جديداً، مع قليل من العلم، وقليل من العسكرية، ولا شيء سوى ذلك. سيعمل برين على إقناع الآخرين أنه التسلية، ولا شيء سوى ذلك. سيعمل برين على إقناع الآخرين أنه معلومات أخرى في مستودعات غوغل، مما سيعيد توجيه نقطة معلومات أخرى في مستودعات غوغل، مما سيعيد توجيه نقطة الانطلاق للبحث في المعلومات، بشكل حرفي ومجازي. فعوضاً عن البدء بعبارة نصية، يمكن للمستخدم البدء من مكان.

لقد تم الإمعان في التفكير في إمكانية استخدام الجغرافيا لتنظيم معلومات العالم، فقط لأن الصور الفوتوغرافية أفعمت الخرائط بالحياة بطرائق حديدة، حاعلة إياها لا تقاوم تقريباً. لقد تم إطلاق الأقمار السصناعية المعدة لالتقاط الصور للأرض لأول مرة من قبل حكومة السولايات المتحدة الأميركية عام 1950، وكان وصول المدنيين إليها محدوداً. ولكن في التسعينيات، أرخت الحكومة الأميركية قبضتها عليها قليلاً، وبدأت بالسماح للشركات الخاصة بإطلاق أقمار طبيعة صممت بوضوح لتجمع صوراً رقمية عالية الدقة للأرض، لأغراض تجارية.

بدا تقنياً أنه من الأسهل إرسال الأقمار الصناعية عالياً، بدلاً من العمل مع الملفات الرقمية الضخمة التي كانت ترسلها إلى الأرض. ففي الإمكان استخدام تلك الصور على أفضل وجه لو تم درزها مع بعضها بصورة خالية من الشقوق، مكونة على شاشة الحاسوب كوكباً افتراضياً يمكن للمستخدم التبحر فيه بالإشارة بفأرة الحاسوب إلى أي اتجاه يسريده. في أواخر التسعينيات، كان هناك مكان واحد في العالم أجمع، يضم المراجع الحاسوبية اللازمة، ألا وهو: أقبية البنتاغون، الحاوي على غيرفة آلية بجهزة بالوحوش الضخمة من حواسب الرسوم التسمويرية، والي صنعتها شركة سيليكون غرافيكس التي اشتهرت كمزود للآلات المستخدمة في هوليوود لأجل المؤثرات الرقمية الخاصة في فيلمي ذا تيرمينيتر وجوراسيك بارك (333).

وعلى كل حال، سيصبح من الممكن في غضون سنوات قليلة عرض كوكب افتراضي مركب من صور الأقمار الصناعية ليس في البنتاغون وحسب، بل على أي حاسوب شخصي متصل بالإنترنت، إذ ستغدو صور الأقمار الصناعية للأرض بين يدي غوغل مدجمة مع طبقات من شوارع المدينة، وصور ومقاطع فيديو ذات تصنيفات جغرافية، ولوائح بالأعمال المحلية، ومئات الفئات الأحرى من المعلومات، الكثير منها لم يكن يعد سابقاً ذا طبيعة جغرافية بل يمكن ربطه بطريقة ما بالمكان. فالسيرة الذاتية الأدبية على سبيل المثال يمكن التعبير عنها من خلال بعد جغرافي، كطبقة "غطاء جين أوستن" التي في الإمكان تركيبها على الأرض لإظهار الأماكن التي عاشت فيها أوستن أو زارقا، الأماكن الفعلية التي كتبت عنها، والأماكن التي استخدمت في الأفلام المقتبسة من كتبها (334).

لم يكــن في الإمكان احتواء الإمكانيات الجغرافية في كوكب واحد. لذا، أُتبعت غوغل الأرض Google Earth بغوغل المريخ وغوغل القمر Google Moon، ومن ثم غوغل السماء Google Sky، والسي توفر مستهداً شامل الرؤية للكون. إن بمقدور غوغل تزويد مستخدميها بوسيلة جاهزة للوصول إلى أقاصي زوايا الكون بفضل ولع مؤسسيها الأصيل ببناء قدرة استيعاب حاسوبية لا محدودة. فخدماته الجغرافية جميعها كانت تتم معالجتها عن طريق الحاسوب هائل السرعة، والمتنامي باستمرار، الذي صمم في الأساس لتخزين نسخ من الصفحات الإلكترونية الموجودة على الشبكة. لم تعد هناك حاجة إلى خدمات شركة سيليكون غرافيكس، مما أفضى بالشركة في الحقيقة إلى مواجهة أزمات صعبة. وعندما اضطرت إلى إخلاء مقرها الرئيس، قام المستأجر الجديد وهو غوغل – بتحويله إلى مقره غوغلبليكس.

بـــتقديم غوغل حدمة غوغل الأرض، أعطت مستخدميها طرائق حديثة لمشاهدة العالم. فتلك الخدمة، بفروعها المتضاعفة، تثير الإعجاب في كـــل جانب يتم الحكم عليها من خلاله. إنه لابتكار يستحق الثناء، ويتــيح للمستخدمين استخدامه مجاناً، أو في حال وجود إعلانات عن الأعمـــال المحلــية المتــضمنة فــيها، أو الدفع لأجل نسخة حالية من الإعلانــات، فإن ذلك يتم مقابل 20 إلى 400 دولار شهرياً، بحسب المــزايا المعززة المستخدمة: الدقة العالية، والطباعة، ونظام تحديد المواقع العالمي GPS.

لقد أزالت غوغل فكرة المسافات نفسها، وجعلت الأرض تبدو كمكان واحد مريح. لكنها بهذا العمل أيضاً جعلت من وجودنا أكثر وضوحاً، سواء أرغبنا في ذلك أم لا. لقد بدأنا بالإدراك متأخرين أن المسافات كانت تخدمنا من خلال جعلها إيّانا مجهولين ومن خلال حمايتها لخصوصيتنا. ففي حدود العالم الافتراضي الصغير، حيث يكون بمقدور أي شخص أن يرى كل مكان، ويكون كل ساكن أرضي

بف ضل الجمع بين الصور والخرائط أكثر فأكثر مرئياً لمزيد من الناس، يتبدد إحساس الفرد بالخصوصية بالسرعة ذاتما التي تبدو الأرض فيها بأنها تنكمش.

أياً كانت طريقة استخدام التقنية التي تشتمل عليها غوغل الأرض، فإلها بحق تثير الإعجاب. ومع هذا، فإنه لم يتم إنتاجها على يد مهندسي غوغل، بل كما كان الحال مع يوتيوب، فهنا أيضاً وثبت شركة صغيرة ناشئة لتصل أكثر مما وصلت إليه غوغل، الشركة الأضخم بكثير والأبطأ منها حركة. إن الخدمة التي أخذت تعرف بين العامة باسم غوغل الأرض قد مهدت لها شركة كيهول سوفتوير Keyhole Software للبرمجيات، وهي شركة ناشئة صغيرة تقع في الباحة الخلفية لغوغل.

توقع مؤسسو كيهول (335)، أن العثور على طرائق لإعطاء عامة السناس وسيلة مناسبة للوصول إلى صور الأقمار الصناعية للأرض، سيفضي إلى عدد ضخم من الاستخدامات لتلك الصور. لقد تمتعوا ببصيرة نافذة في هذا الشأن، بالرغم من أنه لم تكن لديهم على كل حال منهجية واثقة الخطى حول كيفيّة إنشائهم من خلالها عملاً مربحاً بالاستناد إلى هذه الإمكانيات. إنّ حلّ ما خططت له كيهول كان إنسناء خدمة على شبكة الإنترنت تعتمد على الاكتتاب، وتزود المستهلكين بإمكانية استخدام حاسوب شخصي للطيران في أرجاء المعمورة الافتراضية بأبعدد ثلاثة، مستخدمين صور أقمار صناعية حقيقية بدلاً من الأشكال الهندسية آلية المنشأ التي ترى في ألعاب الحاسوب. إلا أنه في سنة تأسيس شركة كيهول عام 2000، لم يكن العالم مستعداً بعد للنظر إلى نفسه كما يظهر في الصور الحقيقية.

فمــشاهدة صورة واحدة مفصلة عن الأرض أمر، والاطلاع على صــور فسيفسائية غير متقطعة أمر آخر تماماً، وهي لا تزال بحاجة إلى

قوى المعالجة التي تتوافر في الحواسب هائلة السرعة. ولقد قدم مهندسو كيهول من شركات تعمل في مجالات جادة (المحاكاة البصرية العلمية)، وأخرى ممتعة (ألعاب الحاسوب). واستشعروا أن الفرصة لا بد من أن تكون آتية للشركات التي قدّمت للعامة منفذاً عبر الشبكة إلى كوكب مؤلف من صور الأقمار الصناعية. وإن حواسب الزبائن المجهزة بسبطاقات تصويرية ثلاثية الأبعاد واتصالات سريعة مع الإنترنت، سيكون عقدورها التعامل مع كميات هائلة من البيانات الجغرافية المكانية اللازمة.

كان الاستعداد للترحيب بالفرصة المنتظرة مستقبلاً ينبغي له أن يكون مثالي التوقيت على نحو جيد. فإن بدأت مشروعك باكراً بشكل كاف، كما فعلت كيهول، فلن تواجه منافسة. ومع ذلك، فابدأ باكراً جداً، وستخاطر باستهلاك رأسمال شركتك الناشئة قبل أن تصبح ظروف السوق مواتية. وكانت كيهول قريبةً جداً من الوقوع في ذلك المأزق. فباستثناء تاريخ كل من غوغل ويوتيوب، إن للشركات الناشئة في وادي السيليكون تاريخاً في المنجزات غير مثالية التوقيت، مما يفضي في وادي السيليكون تاريخاً في المنجزات غير مثالية التوقيت، مما يفضي التخلص من ذلك الشرك بصعوبة.

عام 2000، اعتمد معظم مستخدمي الإنترنت في المنازل على المجزة المودم الهاتفية (dial-up modems) التي كانت سرعتها تبلغ 1/60 فقط من سرعة الاتصال التي يوفرها جهاز مودم الكيبل (cable modem) السيوم. إن تحريك صور الأقمار الصناعية التي كانت مخزنة على شكل ملفات ضخمة، من المخدم المركزي إلى الحاسوب الشخصي للمستخدم، طرح عقبة بدت ظاهرياً غير قابلة للتذليل. فالهدف الرئيس لكيهول منذ تأسيسها كان العثور على طرائق لإعطاء المستخدمين

الإحساس بألهم قادرون على التحليق إلى أي مكان على سطح الأرض، دونما الاصطدام دورياً بصورة حامدة على شاشة الحاسوب، بينما يتم تحميل بيانات جديدة لازمة لإتمام العرض.

بحلول شهر يناير/كانون الثاني عام 2001، كانت كيهول قد الخيذت الخطوات المناسبة لتحقيق رؤيتها الكبيرة، مصممة برنابجاً حاسوبياً يعرض الصورة الأولى في حين يستحضر في الوقت ذاته الصور الجياورة التي يمكن عرضها لاحقاً، ومتيحاً للمستخدم التحرك في أي الجياه يرغب فيه. كما عقدت الشركة صفقة مع شركة جديدة تدعى إكسايت أت هوم Excite@Home لتسوق لها برنامجها، والتي تمولها بدورها كلاينر بيركنز Excite@Home وهي من سيزود الجميع باتصالات الحزم العريضة والسريعة إلى الإنترنت. كما ألها ضمنت 4.6 ملايين دولار، كحولة أولى من التمويل، من شركة سوني برودباند إنترتنت. وزادت كهول من التمويل، من شركة سوني برودباند ليسمبحوا خمسة وعشرين موظفاً، وأعدّت منتجها للسوق الجماعية، ليسمبحوا خمسة وعشرين موظفاً، وأعدّت منتجها للسوق الجماعية، في طريقها، والدي تحتاج إلى أن تصل إليها لتتلقى الجولة الثانية من التمويل.

إلا أنه في ربيع عام 2001، تعرض الازدهار الذي حققته دوت كسوم للإفلاس، وباتست منطقة وادي السيليكون مكاناً قاسياً على السشركات العَلَى وصف المدير التنفيذي في شركة كيهول، جون هانك، تلك الأوقات بقوله إنها "تعادل بالنسبة إلى جيلنا الهيار سوق الأسهم المالية في العشرينيات". فلقد أفلست شركة إكسايت أت هوم، وأغلقت سوني رأسمالها المغامر. أما بالنسبة إلى كيهول، فقد خسرت الستوزيع الجماهيري والتمويل اللاحق الذي كانت تعول عليه معاً. ولم

تكــن لـــديها بدائل متاحة، لذا، كانت خطّة تقديم خدمة كيهول إلى سوق الاستهلاك ستوضع على الرف.

وبسبب استماتتها للحصول على دخل، استأجرت كيهول حجيرة في معرض تجاري لسماسرة العقارات في يونيو/حزيران عام 2001 في مدينة دالاس. فكان زوار حجيرتها قادرين على الطيران إلى أي مكان أرادوه؛ مـن دالاس إلى لوس أنجلوس، إلى فونيكس، إلى ميامي؛ بمجرد نقرة تلو الأخرى. وكانوا على الأرجح أول المدنيين الذين خاضوا تجربة الطيران الافتراضي المستمر مع صور أقمار صناعية حقيقية، خارج حدود البنــتاغون ومكاتب كيهول. وعلى الفور غدا جيم يونغ، المدير التنفيذي المسؤول عن المعرض، متيماً بالبرنامج وأخبر الحاضرين أنَّ برنامج كيهول الحاسوبي سيغير وجه الصناعة. لقد أنقذت مبيعاتما إلى مجال العقارات التجاري كيهول من متلازمة الموت المفاجئ للأطفال الرضع. فمن خلال السماسرة المستعدين لدفع ألف دولار سنوياً لأجل الاشتراك في حدمتها، ولاستثمار ثلاثة آلاف دولار في حاسوب قوي قادر على القيام بعمليات معالجة الصور، تمكنت كيهول من إطالة عمر وجودها، والمضى في بحثها عن سبل للعثور على سوق أكبر لها.

طرح بحال العمل الإخباري فرصة واعدة، إذ حرصت محطة السبي أن أن CNN على استخدام برنامج كيهول الحاسوبي الذي يدعي منظار الأرض (إيرث فيوور EarthViewer) ليقرّب المنظر من الأعلى نزولاً إلى المنطقة التي تجري فيها آخر مستجدات الأحداث، وحين أو شكت المحطة على توقيع عقد بمئات آلاف الدولارات مع كيهول، أصدر أمرٌ بضغط النفقات. فما كان من السي أن أن إلا أن سحبت عرضها، وقدمت بدلاً منه تسوية أخرى غير قابلة للتفاوض، تنص على أن تتلقى المحطة ترخيصاً باستخدام برنامج كيهول،

, بالمقابل، تدفع أجراً رمزياً وتعرض رابط earthviewer.com في زاوية شاشة عرضها (336). لم يكن هانك ميالاً إلى القبول، خصوصاً وأنه كان يمهاجهة عجز في الدخل بلغ 300,000 دولار، وجدول بالرواتب لسداد قريب الأجل لم يكن بمقدوره الإيفاء به، ولكنه في النهاية رضخ. في مارس/آذار عام 2003، وفي المرحلة الافتتاحية التي اتسمت بالـصدمة والرهبة في الحرب على العراق، جعلت محاكاة برنامج منظار الأرض لمهمات التفجير على بغداد، بما في ذلك حركات الانقضاض الدرامية نــزولاً إلى مستوى الشارع، من برنامج كيهول محط أنظار الملايين من مشاهدي محطة السي أن أن. في ذلك الوقت، كانت كيهول تملك قاعدة صغيرة من العملاء، وعندما جلب الكشف عن برنامجها من خلال السبي أن أن، العديد من الزوار المستطلعين إلى موقعها الإلكتروين، لم يستطع المخدم تحمل العبء وتداعى(337). ولم يكن الزبائن الفضوليون وحدهم من استقطبتهم الدعاية المروّجة لكيهول، بل كان من بينهم عمـــلاء مـــستعدون للدفع لأجل حدماتها مما مكن الشركة من خفض تسعيرة الاشتراك المتقدم إلى 400 دولار سنوياً (338).

لقدد استفادت كيهول من الأوقات الصعبة السائدة في وادي السيليكون فالي في مجالين، أولهما ألها لم تضطر إلى مواجهة المنافسة من أي شركة صاعدة؛ الأمر الذي يمثل السم الزعاف لأي شركة جديدة في الوادي. فبعد الإلهيار الذي حصل، لم تكن الشركات، التي لو قدر لها لتجمعت زرافات في المحراب ذاته مع كيهول، قادرةً على الحصول على مسويل. وثانيهما أنه لم يكن على كيهول أن تقلق حيال خسارة أفضل مهندسيها لصالح شركات أحرى في الوادي التي تتدلى منها العروض المخسرية التي تنطوي على حيارات المشاركة في الأسهم. فما من شركة كانت لتعلن عن نفسها للملاً بين عامي 2001 و 2003، كيلا يتعرض

مهندســوها إلى الإغراءات بالتخلي عن وظائفهم والسعى وراء فرص تبدو ظاهرياً أفضل، وتحمل عروضاً قريبة المدى بالمشاركة في أسهمها. ولكــن، بحلــول عام 2004، كانت الشركات التي تقدم رؤوس الأمــوال المغامــرة قــد نظفت كل منها محفظتها، وبدأت تبحث ع.ر الصفقات محــدداً. لقد استطاعت كيهول أن تنجو خلال السنوات العجاف باعتمادها في المقام الأول على مبيعاتها إلى مختصى العقارات، والوكالات الحكومية، والشركات الهندسية. وقد حانت اللحظة لتنفض الغبار عن مخططاتها الأصلية وتحاول بيع حدمتها إلى المستهلكين، فيزو دوا بما كل من لديه القدرة على الإبحار حول الكوكب الافتراضي. قام هانك بزيارة عدد من شركات الاستثمار المغامر، فلقى لديهم اهـــتماما، وسرعان ما تلقى عرضا لاستثمار ضخم. حينها فقط، في يونيو/ حزيران عام 2004، وفي غمار إنجاز الصياغة المفصلة النهائية للصفقة، تلقــت كـيهول دعوة من غوغل - جارتما التي تبعد عنها ستة مبان وحسب لزيارة ودية تقدم كيهول خلالها شرحاً تفصيليلاً بخدمتها. لم تفهم كيهول سر اهتمام غوغل بما لديها، وكان رد فعلها الأول هو التساؤل عن علاقة صور الأقمار الصناعية بمحرك للبحث على الشبكة. وكانـــت الإجابة هي: توسيع الأفق. فكّر في الجغرافية على أنها تنطوي على أكثر من مجرد خرائط للطرقات والاتجاهات المناسبة للقيادة، مثل موقع مابكويسست Mapquest. بل فكر في الجغرافية على ألها نافذة تطل من خلالها على المعلومات كافة. بل انظر إلى الأرض نفسها كأداة لتنظيم فئات المعلومات كافة، وصور الأقمار الصناعية بحيث تحذب المستخدمين إلى داخل نطاق جغرافي. وتأمل كيف يمكن لمستخدم مهتم بــتاريخ العراق على سبيل المثال، أن يطير عملياً ويحط في بغداد، حيث ستقوده الصور التي تكون بمستوى الشارع إلى وثائق تاريخية. فمن

وجهة نظر "الغوغليين" حيال الإمكانيات المتاحة، يمكن لصور الأقمار السعناعية أن تكون وثيقة الصلة بالبحث على الشبكة، وبأي نوع من البحث في المعلومات أيضاً.

لم تكن غوغل قد طرحت أسهمها للاكتتاب العام بعد، و لم يكن معرف سوى القليلين من الخارج ما إذا كانت تبلي بلاء حسنا في أعمالها، أم ألها تنفق بإسراف من أكوام من المال تتضاءل باستمرار، علم مقاصفها باذحمة الأطعمة وغيرها من التوافه، على نحو يذكر بالإنفاق في وادي السيليكون في أقصى درجات تموره، نحو عام 1999. كان هانك وزملاؤه قد سمعوا إشاعات عن غوغل، لكنّ أصدقاءهم العاملين فيها كانوا غاية في الكتمان. قال لاحقاً مستذكراً الحادثة: "لقد كــنا أشــبه بمن يختلس النظر من فوق سور منــزل جيرانه الأثرياء، متــسائلين: مــا الــذين يدور هناك حقاً؟"، والآن وجد أعضاء فريق كيهول أنفسسهم على الجانب الآخر من السور، في قاعة اجتماعات غـوغل بمواجهة ستة غوغليين. كانوا خليطاً من مسؤولي تطوير العمل ومهندسيين طويلي الشعر، فاجأوهم بألهم كانوا يحيطون علماً بكل ما يتعلق بكيهول وبرنامجها. هل كان هذا شيئاً جيداً، بمعنى أنه مؤشر يدل على أن غوغل مهتمة بالحصول على الشركة؟ أم أنه يعني أن غوغل كانت تخطط لتقديم حدمة مشابحة لخدمتهم، وهو الأمر الكارثي بالنسبة إلى كيهول؟ لم يستطع فريق كيهول قراءة أي من الإحابتين على وجوه ممثلي غوغل.

في اليوم التالي، اتصلت غوغل لتعبر عن اهتمامها بحيازة الشركة. كانست كيهول قد حاولت مسبقاً بيع تقنيتها إلى بوابات إنترنت مسن قبيل ياهو، والتي كانت تستخدم مابكويست سلفاً، وبدت على أبعسد تقدير أنها ستستقبل عرض كيهول لتقدم صور الأقمار الصناعية كمكمّل لخرائط الطرقات. أما غوغل، فهي لم تبح بكونما قد شكلت مجموعة صغيرة - ستدعى في نهاية الأمر خرائط غوغل - لتعمل على تطوير خدمة خرائط واتجاهات خاصة بها، مماثلة لمابكويست. إلا أنه بالتصور الشمولي لغوغل، ستشكل الخرائط أحد مكونات عدة متصلة ببعضها، كصور الأقمار الصناعية والمعلومات الجغرافية، لتعمل جميعها على تنظيم معلومات العالم.

أما كيهول وحدها، فما كان لها يوماً أن يبلغ طموحها هذا المدى الهائك. ولا حتى تحدثت أي من الشركات التي تقدمت كيهول إليها، عن الجغرافية على ألها أداة معرفية كونية بهذه الطريقة المتطرفة غير التقليدية. يستعيد هانك الموقف بقوله: "لم يكن الأمر بمثابة متنفس للسصعداء، بل كان بمثابة انفجار! وفكرنا، إما ألهم واهمون، أو ألهم خياليون".

هناك اعتبار آخر توجب أخذه في الحسبان، وهو الاحتمال القوي لقدرة غوغل على جعل خدمة كيهول في متناول اليد، أسرع بكثير مما كانت كيهول نفسها تقدر عليه. هذا وحده شكل باعثاً قوياً على عقد الصفقة. في وادي السيليكون، يعمل معظم المهندسين على مشاريع لن تستكمل يوماً؛ وهو ما ينطبق على الشركات الضخمة والصغيرة على حلد سواء. فإن كان المهندسون قد آزرهم الحظ على نحو كاف ليروا ذلك اليوم المشهود الذي يستكمل فيه المنتج ويتم إطلاقه، فإهم في معظم الحالات، سيشهدون إخفاق المنتج عند دخوله السوق. يقول معاضم الحالات، سيشهدون والخوف مسيطر عليهم من أن يسكبوا عصارة أرواحهم وأفئدهم في مشروع ما لمدة عامين، ومن ثم تواجهه أحوال سيئة لا يرى معها النور، وحتماً لا يجد أبداً مستخدمين راضين، فلا يسمع أحدهم يوماً من يبادره بالقول: يا صاح، إنه لبرنامج مدهش فلا يسمع أحدهم يوماً من يبادره بالقول: يا صاح، إنه لبرنامج مدهش

ذاك الذي وضعته. حاء تعبير غوغل عن اهتمامها بعمل كيهول ليقرّب المسافات بين جميع من دأبوا فيها، وبين تحقيق حلمهم بألا يقتصر استخدام برنامجهم على الآلاف من الناس. بل لعله إن كان من الممكن تصور الإمكانية - من دون أن يجلب المرء عليها النحس - فلر بما سيستخدم البرنامج الملايين من الناس يوماً ما.

كان عرض غوغل حليطاً من المال النقدي والأسهم. أمّا إذا كانــت الأسهم ستؤتي قيمتها في مرحلة ما، فلقد شكُّل ذلك سؤالاً مفتوحاً. غير أن المحاوف حيال هذا الأمر ما لبثت أن تلاشت حين كـشفت غوغل لكيهول عن بيان دخلها الحالي. فما لم يكن بمقدور العامة رؤيته هو أن الإعلان عن طريق محرك بحثها كان يجلب لغوغل أرباحا حيّدة. وافقت كيهول على أن تحوز عليها غوغل (339)، وفي غيضون عطلة أسبوع واحدة، انتقلت الشركة لتشغل بناء فارغاً من أبنية غوغل. وكذلك في المساحة نفسها، كان هناك فريق غوغل الذي يسشتغل على خرائط غوغل والذي تمت حيازة نواته المركزية مؤخرا من "وير 2 أل سي" Where2 LLC. لم يكن هناك مخطط تنظيمي رسمي لجمع فريقي حرائط غوغل وكيهول معاً. كانت الخطة بسيطة: ضع مهندسين من ذوى الاهتمامات المشتركة إلى جوار بعضهم، ودعههم يقررون بأنفسهم من يرغبون في العمل معه. عكس هذا تفضيل التالوث الأعلى التخفيف من استخدام التسلسل الهرمي الرسمي في المــستويات الدنيا، والتوجه نحو السماح للفرق بتنظيم نفسها قدر الامكان

كانت خرائط غوغل قد قطعت أشواطاً في التطور عندما حازت غسوغل على 2004. وحين تم أكتوبر/تشرين الأول عام 2004. وحين تم أطسلاق الخدمة في فبراير/شباط عام 2005، لم تكن التكنولوجيا التي

توفرها كيهول قد دبحت فيها بعد. بل كان الابتكار الرئيس الذي أتت بسه خرائط غوغل في بدايتها هو القدرة على استخدام الفأرة لتحريك الخسريطة إلى أي اتجاه، مستحضراً المناطق المجاورة للنظر إليها؛ من دون الحاحدة إلى إعدادة رسم الصفحة كاملة، وباعثاً الوهم بأن الحاسوب لديه خرائط حاهزة للعالم برمته. ولقد حققت هذا الأمر بتحميلها فقط البيانات اللازمة لتمديد الخريطة التي يتم عرضها. فلقد ظهرت فيها السشوارع واتجاهات القيادة، وإنما لم توفر بعد إمكانية عرض صورة أقمار صناعية، كطبقة تحتية تتموضع تحت شبكة الطرقات (340).

كانــت كـيهول هي الشركة التي ستزوّد خرائط غوغل بصور الأقمال الصناعية. غير أن حدمة الخرائط كانت مصممة لعرض مربع واحد من شبكة الطرقات، ولم تصمم على نحو يناسب الارتحال عالى السرعة. فبالرغم من أنه بمقدور المرء التحرك في أي اتجاه، لكنّ الأمر لم يكن أسرع من السير على القدمين. ولم يسمح للمرء بالطيران حول الكرة الأرضية كما يفعل برنامج كيهول. لقد جعل عجز متصفحات الــشبكة مــثل الإنترنت إكسبلورر أو فايرفوكس التقيي، من التبحر بـسلاسة بين الصور عالية الدقة أمراً مستحيلاً. فيما أرادت غوغل أن تقدم للمستخدمين رحلة الطيران ثلاثية الأبعاد التي تأسر الألباب؛ ذاهما التي قدمتها كيهول؛ فقد قطعت كيهول وعداً عام 2004 بأنه: "سيكون في مقدورك الطيران عبر صور للأرض ومعطيات ذات سعات أكبر من 12 تيرابايتاً، في دوران لولبي، وميلان، وتقريب وتبعيد؛ تخيل البساط الطائر وحسب "(341). لكن، توجب على المستخدمين بداية تحميل برنامج منظار الأرض (إيرث فيور) المتخصص الذي طورته كيهول، وأعادت غوغل تسميته ليصبح *غوغل الأرض* (غوغل إيرث)· طرحت هذه الخطوة المضجرة الإضافية تحدياً تسويقياً لغوغل: إذ توجب عليها الآن أن تقنع مستخدميها الذين لطالما اعتادوا على استعمال خدماتها الأخرى من دون أن يطلب إليهم تحميل برامج إضافية، بأن يتكلفوا عناء تحميل برنامج غوغل الأرض إلى حواسبهم قبل أن يغدوا قادرين على تجربة الطيران.

ولتشجع مستخدميها على الإقدام على التجربة، قررت غوغل أن بجعل من برنامج غوغل الأرض متوافراً بجّاناً، من دون أجر اشتراك، على الأقل للاستخدام المنزلي والشخصي. ولم تندفع غوغل حتى لتحصيل الأرباح الفورية من خلال وضع إعلانات عن الأعمال المحلية على الصور؛ إذ لم تبدأ هذه بالظهور إلا بعد مضي ستة أشهر على إطلاق الخدمة (342). لم تكن غوغل بأقل من فريق كيهول راغب في إخراج هذه الطريقة الجديدة للوصول إلى المعلومات إلى العامة؛ وعليه، فبينما كان العمل يتقدم بخطى حثيثة في المشروع قبيل إطلاقه، لم تكن الاعتبارات التحارية تشغل المرتبة الأعلى في أذهان مديري غوغل.

لم تكن قاعدة البيانات الخاصة بكيهول والتي حازها غوغل هي تماماً منا طمحت إليه هذه الأخيرة. فبوصفها شركة ناشئة، كانت منصادر كيهول محدودة، وقد قررت ابتياع الصور التي ستكون على الأعنم الأغلب مثيرة لاهتمام زبائنها، الذين صادف ألهم يقيمون في السولايات المتحدة. فكانت تغطيتها لبقية مناطق الكرة الأرضية هزيلة. ومناكان مثل هذا ليفي بالغرض بالنسبة إلى غوغل، التي كانت تفاخر إلى حدّ بعيد بعملها الذي يغطي أرجاء المعمورة. كان برين، المولود في موسكو والذي هاجر مع أسرته إلى الولايات المتحدة في السادسة من عمسره، هو من دفع بإلحاح شديد فريق كيهول للتفكير خارج حدود الولايات المتحدة. فأتى لغوغل أن تطلق منتجاً تدعوه غوغل الأرض ذا تغطية ضعيلة لمعظم أنحاء الأرض؟ فانطلق فريق الموظفين ليعمل على

إحراز مجموعة من صور الأقمار الصناعية التي تغطي أرجاء الأرض شبراً شبراً.

وبينما كانت التحضيرات جارية لإطلاق غوغل الأرض، أدت خرائط غوغل دورها في اجتذاب المزيد من المستخدمين إلى غوغل. الأمر الذي تم إنجازه بفضل أفراد أذكياء خارج غوغل قاموا بصياغة رمن، بحيث يغدو من الممكن تركيب المعطيات من خارج غوغل على إحدى الخرائط بشكل آلي، مما يولد استعمالات جديدة للخرائط، ويمنح المستخدمين طرائق جديدة للتفكير جغرافياً. جعلت غوغل من هذا ممكناً عندما أتاحت لمستخدميها المجال لسحب معطيات الخرائط مسن مخدمات غرغل ليكونوا خليطهم الهجين الخاص من الخرائط والبيانات، والذي تتولاه مخدمات الإنترنت الخاصة بهم. وأطلق على هذه المبتكرات الجديدة اسم الخرائط المازجة.

استُبِطت أولى خرائط غوغل المازجة على يد بول ريدماخر، مهندس السبر مجيات لدى شركة دريم وركس أنيميشن. فلقد لاحظ أنه من المكن ربط إعلانات المنازل المدرجة في موقع كريغسليست بخريطة لغوغل، ووضع رمزاً أظهر كل لائحة على شكل دبوس تثبيت في المكان المناسب من الخريطة. وعلى الفور، اجتذب الموقع الذي أنشأه ودعاه هاوسينغ مابس Housing Maps (خرائط الإسكان)، الآلاف من الأشخاص المشاكرين الباحثين عن الشقق في كريغسليست. لاحظت غوغل الأمر، وأضافت سريعاً ميزات تجعل من تطوير الخرائط المازجة (mashups) أمراً اكثر سهولة. وأولى خطواقا كانت: توظيف ريدماخر (343).

عــندما عززت الخرائط المازجة من قيمة خرائط غوغل، بات في مقدور الأخيرة عرض ما هو أكثر بكثير من مجرد الشوارع. فقد رسمت تلك المازجات خرائط لمطاعم المأكولات السريعة في سان فرانسيسكو

ومدن أحرى (344)، وكذلك الأسعار الأرخص للبنزين في ولاية نيويورك وأماكن أحرى (345)، وتقارير الجرائم في شيكاغو ومدن غيرها (346)، والقصص الإخبارية في نيويورك تايمز، أو سواها من المنافذ الإخبارية (347). شكلت مواقع الخرائط المازجة هذه، إضافة إلى الآلاف غيرها (348)، نسخة تمهيدية لبرنامج وصل جغرافي يفضي إلى معلومات أحرى لم تنظمها في الأساس مراجع جغرافية.

حين تم إصدار غوغل الأرض في يونيو احزيران عام 2005، كانت قاعدة بياناتها من صور الأقمار الصناعية مترعة، وباتت بحق تغطي الكرة الأرضية. بحيث يتسنى لكل من يتكلف عناء تحميل البرنامج أن يقرب الميشهد بأي اتجاه يريد على سطح الأرض، لكن أول مكان كان يراه المستخدمون هو مسكنهم. (وهذا ما توقّعه برين عندما منح كلاً من زملائه واحداً تلو الآخر زيارة سريعة إلى منزله، عندما قدم لهم شرحاً تفصيلياً عن برنامج كيهول في العام السابق). لم يكن الجميع مبهورين بغوغل الأرض. فقد هزئ بها باري ديلر، المدير التنفيذي في شركة آي أيه سي إنتراكتيف التي تميمن على منافسة غوغل، آسك جيفز Ask Jeeves، وهي بقوله: "بعد أن رأيت منزلك، وكل الأبنية الأخرى التي تحيط به، وهي تبدو كأعواد تنظيف الأسنان من الأعلى، فماذا ستفعل؟" (349).

بادئ ذي بدء، يمكن للمرء أن يستغرق في سياحة نظرية، يطوف من خلالها في كل مكان. فالوصول إلى تمبكتو في مالي، استغرق المسافر مسن أميركا الشمالية نحو ثلاث ثوان، وهو الوقت الذي يحتاج إليه الحاسوب ليرتفع، وينطلق مسرعاً ومن ثم يهبط على أي بقعة أحرى. فها هو إيريك شميدت يسرد في أحاديث علنية، كيف تمكن من تحقيق طموح رافقه طيلة حياته في زيارة قمة أيفرست، وهو قابع في مكتبه المسريح (350). بعد ذلك، أخذت مواقع إلكترونية – من قبيل: "التسفار

الافتراضي عبر الكرة الأرضية"، "احتراق غوغل الأرض"، "مشاهدة المعالم عبر غوغل" - بالانبثاق عارضة صور الأقمار الصناعية الأكثر إهاراً السي يمكن للمستخدمين العثور عليها يوماً (كان الشعار الذي رفعه الموقع الأحير هو "لم تتعب نفسك بمشاهدة العالم على الواقع؟"). لقد كانت السياحة الافتراضية مسلية إلى أبعد الحدود، غير ألها لم تعط حواباً كاملاً على تحدي ديلر.

وبمرور الوقت، كانت ستطفو على السطح إجابتان: الأولى، بأن غيوغل، ألأرض ستكتسب قدراً هائلاً من النوايا الحسنة تجاه غوغل، والثانية، اكتشاف المتحمسين أن في مقدورهم تشكيل طبقات خاصة همهم مسن المعلومات والحواشي والصور والخرائط المازجة، كلها على غيوغل الأرض. وفي نهاية المطاف، ستمنح غوغل المستخدمين بعض خطوط العرض لتصحيح مواقع المنازل والأشغال وإضافة أماكن جديدة (351). لقد أسبغت إسهامات المشتركين على الخدمة صبغة واضحة بأنها غير تجارية. ومع ذلك، فعندما أراد المستخدمون العثور على بطوائح وأماكن المجال والمؤسسات التجارية المحلية، مما أعطى مستخدميها بلوائح وأماكن الحال والمؤسسات التجارية الحلية، مما أعطى مستخدميها مسبباً آخر للوثوق بها. فبمقدورهم أن يطلعوا تماماً على المكان الذي ينبغي لهم الذهاب إليه للعثور على ما يبحثون عنه أياً كان، كل ذلك مع البقاء في العالم المصغر المألوف الذي توفره لهم غوغل الأرض.

سعت غوغل لتقليص إزعاج مستخدميها بطلبات ملء العديد من الفراغات على الشاشة إلى الحدّ الأدن، وذلك عند التماسهم رؤية أحد الحيال والمؤسسات التجارية المحلية موضوعاً على صورة أقمار صناعية وفضل عملها على الخوارزمية في جوانب أخرى من شؤوها، استطاع برنامج غرغل الأرض أن يفصّل عبارة: "فنادق رخيصة الأجرة في

مدينة نيويورك" على نحو يميز من خلاله القسم الذي يشير إلى المكان، والآخر الذي يصف ما هو منشود، ومن ثم يسدل على نيويورك طبقة من الفنادق الرخيصة، من زاوية نظر جوية.

بات العثور على المحال والمؤسسات التجارية المحلية بهذه الطريقة بسهولة استخدام الصفحات الصفراء، لكن العامة قابلوا الأمر بداية بعدم الاكتراث، إذ لم يكن الجميع راغبين في تكريس الوقت اللازم لتحميل برنامج غوغل الأرض على حواسبهم. فإن كان أحدهم سيستخدم خدمة غوغل الأرض ليعثر ببساطة على أعمال مجاورة له، فلسن تسسنح له فرصة اختبار شعور الطيران الذي تمنحه تلك الخدمة، وعلى مرائط غوغل ستفي بالغرض على أكمل وجه من أجل العثور على سبّاك، أو صالون لتقليم الأظفار.

وبالسرغم من ذلك، تمكنت خدمة غوغل الأرض من النمو أكثر فأكثر، مسن خلال قدراتها الاستيعابية على دمج الإضافات الإبداعية للمستطوعين المتحمسين السذين شعروا بالإثارة تجاه القدرات التقنية للسبرنامج. ولم يمسض زمن طويل حتى طفت تلقائياً مئات الآلاف من الإحابات المختلفة عن سؤال ديلر. وتصدرت استخدامات غوغل الأرض الستي انسصبت في السصالح العام، العناوين الرئيسة للصفحات الأولى. فعندما ضرب إعصار كاترينا، ساعد من لديهم الخدمة حراس الشواطئ على إنقاذ الضحايا، من خلال مقارنتهم للصور قبل الفيضان وبعده، كاشفين بذلك عن الأماكن التي غرقت فيها الأبنية السكنية (352). وفي مكان آخر، أظهرت صور غوغل الأرض الآثار الناجمة عن القطع الجائسر للأشسجار في غابات الأمازون المطرية في البرازيل (353). كما زودت مستحف الهولو كوست التذكاري في أميركا بوسيلة يستعيد بها بصرياً ويلات الإبادة الجماعية التي وقعت في دارفور (354).

منحت غوغل مستخدميها الإحساس بأن البعد المادي لم يكن ذا بال، وأن الجميع على كوكب الأرض كانوا جيراناً، وفي متناول اليد. لقد قهرت الاحستلاف المميز لما هو مألوف وما هو مجهول. ففي الإمكان التعرف إلى الأماكن كلها، أو على الأقل كان هذا الانطباع الذي خلفته في النفس عندما أضحى في الإمكان زيارها ووضعها سريعاً في بورة التركيز، من خلال احتبار المستخدم لشعور الطيران حول الكرة الأرضية، ومن ثم الهبوط من ارتفاع عال وصولاً إلى نقطة قريبة مسن الأرض، كل ذلك في غضون ثوان وحسب. قال جون هانك في مقابلة أجريت معه عام 2007:

إن قدرة السناس على الاتصال انطلاقاً من محيطهم المحلي إلي الأرض بمجملها ومن ثم العودة إلى مكاتهم، هي طريقة فعالة حقا لإسشاء مثل تلك الصلات، التي ربّما كاتت ستصبح لولا ذلك بعيدة ومجردة. إنسنا ننزع إلى التفكير في الأحداث على أنها تقع هناك خارجاً في مكان ما، وإنني أعتقد أن هناك شيئاً ما في تجربة الطيران بهذه الحركة المستمرة من مكان تعرفه، ومن التفاصيل المألوفة لديك لبلاتك أو مجتمعك المحلي، إلى تلك المنطقة البعيدة حيث تجد أيضاً تفاصيل بشرية في الإمكان تمييزها، فققيم عبر ذلك كله تلك الصلات. قديماً، بوجود موقع مجلة تأك الصورة الجميلة، أو الأخرى المعكرة، ويعود الأمر إليك في أن تقيم روابط بينك وبين شكل على الخريطة. وهو أمر غاية في السعوبة ويختلف تماماً عن الانطلاق والطيران بشكل مستمر إلى أن تتضح التفاصيل بينما تهبط في تكبير مستمر للموقع المطلوب. أنه لم يعد مجرد نقطة على الخريطة (255).

أظهرت الصور التي التقطها الفلكي الأميركي بيل أنديرس للأرض عام 1968، خلال رحلة أبولو 8، لسكان الأرض وبكل حيوية كم يسبدو كوكبا مكاناً صغيراً إذا ما قورن بالفضاء الخاوي (356). والآن جعلت خدمة غوغل الأرض كوكبنا يتراءى لنا حتى أصغر من ذي

قــبل، فهو مكان نغدو فيه جميعاً حيراناً افتراضيين، تفصلنا عن بعضنا بضع نقرات على الفأرة وحسب. كان هذا إنجازاً لافتاً.

قــال روبرت أم. سامبورسكي عام 2006، وهو المدير التنفيذي لاتحــاد المعلــومات والتكنولوجــيا الجغرافية المكانية - وهي منظمة تجاريــة - أي بعد عام من إصدار خرائط غوغل وغوغل الأرض، إن غــوغل قــد اســتطاعت أن ترفع الوعي باستخدام الخرائط أكثر مما اســتطاعت الصناعة المتخصصة فعله خلال السنوات الخمس والعشرين الماضية (357).

لفتت غوغل الأرض النظر إلى فوائدها في ميادين أقل حدية، إذ ظهرت في صورها حوادث غريبة، مثل بادلاندس غارديان، وهو تستكيل حيولوجي طبيعي قرب منطقة ألبرتا في كندا، كثيراً ما كان ملاحو السنبكة يزورونه. وهو يشبه رأس إنسان يضع غطاء للرأس خاصاً بسكان أميركا الأصليين كما يبدو مزيناً بشكل طبيعي بسماعتي أذنين تتدليان إلى الأسفل - كل ذلك على مقياس مدرج يجعل من تضاريس حبل رشمور تبدو وكألها تحف مصغرة (358). ويمكن للمرء أن يزور مُزارع أريزونا الذي نقش رسماً عملاقاً لأوبرا وينفري على مساحة من الأرض الزراعية تبلغ عشرة فدادين (359). أو مجمع الثكات الذي مضع عليه أربعين عاماً، في القاعدة البحرية الأميركية قرب سان ديبغو والتي تشبه من السماء صليباً معكوفاً (360).

وفي الإمكان أيضاً استخدام غوغل الأرض في المساعي المعرفية الأكثر حدية لدى الجنس البشري، كدليل إلى النجوم على سبيل المثال. إذ تسسمح خدمة سكاي (السماء) على موقع غوغل الأرض، التي قسدمت عام 2007، للمشاهدين بالنظر إلى الأعلى والسفر إلى نجوم مستقلة (100 مليون) والجرات البعيدة (200 مليون) (361). ويمكن أيضاً

إعادة توجيه الانتباه نــزولاً إلى الأرض، إلى المساعي الأكثر تفاهة لدى البشر، كخريطة تقود إلى مجموعة من النجوم التي يمكن العثور عليها في هولــيوود وجــوارها. فالمعجبون، الذين لا تربطهم أي صلات رسمية بغــوغل، قاموا بإضافة لوائح بمنازل توم كروز، وهالي بيري، وجورج كلوني، وأنجيلينا جولي وغيرهم من وجوه السينما البارزين. إن برنامجاً يمكــن اســتخدامه في أغــراض متبايــنة إلى هذا الحد المثير، مرتفعة ومنخفـضة - وذا قــدرة على إرسال المسافر إلى الحافة الأقصى بعداً للكــون المعروف لدينا، أو أن يجعله يرفرف فوق ممتلكات الممثل جيم كــاري - هو برنامج كفيل بأن يجعل من أي مكان وكل مكان ممكن الوصــول إليه. وإن النتائج الحتمية الطبيعية التي ترتبت على هذا الأمر، ولم تنل التقدير تماماً في البداية، هي أنه سرعان ما سيغدو كل شخص مغمور في هذا الكون عرضة أيضاً للوصول إليه من قبل الآخرين جميعهم.

بُعيد انصمامه إلى غوغل، سمع جون هانك بوادر تذمر العامة وشعورهم بعدم الارتسياح حيال صور الأقمار الصناعية التي تخرق خصوصية الأفراد. فحاول تسكين مخاوفهم بأن شرح أن صور الأقمار الصناعية السي تستخدمها غوغل قد التقطت منذ ستة إلى اثني عشر شهراً مضت. فليس في إمكان المستخدم الانقضاض بواسطتها من الأعلى ليتجسس على ما يدور في الباحة الخلفية لمنزل جاره في تلك اللحظة. ولم تكن دقة التفاصيل في الصور كافية لتسمح لأحد مستخدمي غوغل أن يستوضح أي تفاصيل ذات معنى. وأضاف مطمئناً: "لا تتخيل أنه سيكون في مقدروك قراءة لوحة أرقام سيارة ما، أو رؤية ما كان يفعله أحد الأشخاص عند التقاط الصورة "(362).

في هـذه الناحية على وجه التحديد كان هانك محقاً. فدقة صور الأقمـار الصناعية المتوافرة تجارياً في ذلك الوقت لم تكن كافية لتصور

بوضوح الأشياء التي كانت أصغر حجماً من قدمين. إلا أن جانب دقة الصور كان يتحسن بتسارع كبير. فالصور الجوية - أي تلك التي تم التقاطها بدقة عالية جداً بواسطة الطائرات، وعن ارتفاعات تقل بكثير عسن الأقمار الصناعية - ستغدو بشكل متزايد مصدر غوغل لصور المناطق المزدحمة سكنياً (363). وبعد عام واحد فقط، أي عام 2006، ظهر للمرة الأولى أشخاص يأخذون حماماً شمسياً وهم نصف عراة، وكانوا مرئيين في الصور التي التقطتها كاميرات جوية، فأثار هذا الحدث زوبعة من التعليقات في المدونات الشبكية في أرجاء العالم. وبالكاد كان أولئك الأشخاص قابلين للتمييز من أعلى أحد المنازل في هولندا، ولم تكن الضجة التي أثيرت حولها نابعة من كولها واضحة المعالم إلى حدِّ مثير، بل لأنّ الصور قد نقلت على نحو تصويري المدى البعيد مسن التطور الذي وصلت إليه الصور الجوية. فلا بد أن امرأة البعيد مسن التطور الذي وصلت إليه الصور الجوية. فلا بد أن امرأة مستلقية على شرفة منزلها لتتشمّس لم تكن لتدرك ألها مرئية بالنسبة إلى الجميع، ومن مكان شاهق الارتفاع (364).

عـند إعـادة النظر في التصوير الجوي نجد أنه ليس متطفلاً إلى درجـة كـبيرة، بـالأخص عند مقارنته بما سيأتي في الغد المنظور: كـاميرات تم نـصبها على مستوى الشوارع. ففي الوقت ذاته الذي كان فيه هانك يحاول طمأنة الناس، كانت أمازون التي أطلقت حدمة منافـسة لغوغل دعتها A9، قد أرسلت فرقاً للتصوير تجوب شوارع عـسشر مدن رئيسة وتلتقط الصور لواجهات المحال التحارية لكل نوع مسن الأعمال، طامحة إلى الوصول في النهاية إلى تغطية الأعمال كافة الموجودة في البلد (365). بعدها بلحظات قصيرة، أعلنت مايكروسوفت في ديـسمبر/كانـون الأول عام 2005 عن توافر ما دعته صور عين الطائر للمدن التي تغطي نحو ربع الكثافة السكانية في الولايات المتحدة

الأميركية. كان ذاك الطائر الصغير عبارة عن طائرة تحلق على ارتفاع من سهولة منخفض، وتلتقط الصور بزاوية 45 درجة، مما ضاعف من سهولة تمييز المشهد، ووفر معلومات أكثر نفعاً بكثير من الصور الملتقطة مباشرة من فوق المدينة (366).

ما كانت هذه المبادرات إلا امتدادات طبيعية للمشروع ذاته الذي بدأته كيهول، ووضعت غوغل ثقلها في إنجازه، بأن يتم الجمع بين دقة الصورة وتجريد الخريطة. وشكلت صور الأقمار الصناعية البداية الأسهل لتغطية عينات شاسعة من الأرض سريعاً. إلا أن المشروع كان يخضع لتسلسل منطقى خاص به: فكلما ازداد القرب من الأرض وازدادت التفاصيل، كلما غدت الصور أكثر نفعاً للمستخدمين. وهكذا، فبعد مضى عام على إطلاق غوغل الأرض، كانت غوغل قد قطعيت أشواطاً في الارتقاء بمستوى صورها متوسطة الدقة، والتي عرضت 15م/بيكسل، مستبدلة إياها بصور أخرى وصلت الدقة فيها إلى 70 سم/بيكسل، وغطت نحو ثلث الكثافة السكانية للعالم، وزودت المــستخدمين بما يكفي من التفاصيل لتبيُّن السيارات والمنازل. ولاحقاً ستظهر صور بدقة أعلى تصل إلى 10 سم/بيكسل⁽³⁶⁷⁾. كما سيظهر برنامج جديد محاك للطيران بميزات متكاملة، ومن دون أن يعلن عنه. لقد بدا الأمر وكأن غوغل تكاد تكون حجلة من الثراء التقيي الذي استطاعت أن تدمجه في غوغل الأرض (368).

كانت مشكلة هذه التطورات تكمن في أنه ما من طريقة يمكن بواسطتها تحديد ما إذا كان مقياس الدقة البالغ 15م/بيكسل مقبولاً احتماعيباً، في حين أن دقة تصل إلى 10سم/بيكسل تصبح مفرطة في التطفل. ولا كان هناك أي قانون أو دستور يقضي بأن الصور الملتقطة من الأعلى مقبولة، في حين أن التي التقطت من مستوى الشارع ليست

كــذلك. فــأيّ امــرئ يعمل في مجال التخطيط، كان سيبذل جهده للحــصول علــى أكبر كم ممكن من الصور، بأعلى دقة، ومن الموقع الأكثر مؤاتاة، لتوفير أكبر قدر من المعلومات البصرية.

لم يكن لدى غوغل أو أي من منافسيها أي خيار: فالعمل في بحال المعلومات يفرض لزاماً تقديم المزيد، فالمزيد، وبلا هوادة. فمنذ بزوغها، ومن خلال إصرارها على فهرسة المواقع الشبكية كافة، لا عينة منتقاة منها فقط، كانت غوغل مقدّرة لضرورة توافر الاكتمال في ما تقدمه. ففي برنامج البحث في الكتب الخاص بها، أبدت استعداداً لمواجهة المتحديات الأكثر تثبيطاً للهمم. وفي خدما لها الجديدة مثل غوغل الأرض و خرائط غوغل، حاولت أن تقدم منتجات تفوق ما لدى منافسيها شمولية، لكن منافسيها كانوا في أعقابها. وفي أتون منافسة محمومة كهذه، لم يكن لدى أي شركة الاستعداد للتريث والتساؤل عما إذا كانت قد مضت أبعد مما يجب، منتهكة ما لدى الأفراد من توقعات منطقية حيال خصوصيا هم.

وعليه، فقد كانت خدمة مشهد الشارع Street's View التي تمت إضافتها إلى خرائط غوغل في مايو/أيار عام 2007، نتيجة حتمية. ليس لتاريخ غوغل السابق، وللمنافسة المتزايدة وحسب، بل أيضاً لأن صوراً المتقطت من مستوى الشارع، وخرائط الشارع كان من الطبيعي الجمع بينها. وفي الحقيقة، لقد كانت هذه التركيبة طبيعية إلى درجة أنه تم اكتشافها قبل قرن كامل من الزمن، مع الأيام الأولى للسيارات. ففي عام 1907، نشر راند مكنالي خرائط مصورة للسيارات استُحدمت فيها صور الشوارع والعلامات المميزة ليضاف اليها الكثير من الأسهم المساعدة التي تدل السائقين على الطرقات التي ينصح بالسير فيها (369).

وبالرغم من حتمية ظهور مشهد الشارع في خرائط غوغل بالنظر على غي غو شمولي إلى مسيرة الأحداث، إلا أن ذلك لم يمنع ألها قوبلت بالامتعاض عموماً. ففي البداية، كانت شوارع مدن سان فرانسيسكو، نيويورك، لاس فيغاس، ميامي، ودنفر، وحدها هي التي يمكن استعراضها الشيراض، غير أن ذلك كان كافياً ليثير الكثير من التذمر حيال خرق خصوصيات الأفراد. مثلت ماري كالين - كايسي الضحية الأولى اليتي حذبت القدر الأكبر من الانتباه عندما كتبت إلى المدونة التقنية ذات الشعبية بوينغ بوينغ. وكانت شكواها هي أن قطتها بدت الصورة أيضاً الواجهة الأمامية لغرفة معيشتها. عبرت كالين - كايسي الصورة أيضاً الواجهة الأمامية لغرفة معيشتها. عبرت كالين - كايسي عصن الأمر بكلماقا فكتبت: "إنني أؤيد وضع الخرائط، لكنّ هذه الميزة يقشعر لها بدين بكل ما للكلمة من معني".

وكما كان حالها في خدمة البحث في الكتب، شدهت غوغل للشهرة السلبية التي ولدها خدمة مشهد الشارع. ففي النهاية، لم تلتقط كاميراها أكثر مما كان بمقدور أي شخص كان يقود سيارته في الشارع ذاته، وفي التوقيت نفسه، رؤيته هو أيضاً. احتياط واحد اتخذته الشركة، عندما رأت ضرورة حماية هوية كل من يتواجد بجوار ملاجئ العنف المنزلي، فأزالت صور تلك الملاجئ (372). عدا عن ذلك، تابعت غيوغل ميسيرها بيناء على افتراضها المعقول بألها لم تكن بحاجة إلى التعامل مع الفضاء العام على أنه خاص.

ما لم تدرك غوغل ولا نقادها هو أن الهوية المجهولة في أثناء بحوال في الأماكن العامة قبل العصر الرقمي لم تكن محمية من قبل القانون، وإنما من قبل الحالة الخام التي كانت عليها التكنولوجيا؛ في شعورنا بأننا غير مرئيين نابع وحسب من عدم وجود الكاميرات في

أماكن معينة لتلتقط صورنا. وعلى نحو مماثل، فإن ما كان في يوم ما غير مرئي من آثار ورقية لصداماتنا غير المرغوب ذكرها مع الجهاز القانوني، بقي كذلك عملياً لألها قبعت في ملفات في دار القضاء، ويستطلب تفحصها صرف وقت وجهد خاصين من أحد المواطنين الفيضوليين. وجاء وضع هذه السجلات على شبكة الإنترنت، حيث يمكن لأي شخص كان الوصول إليها بسهولة من أي جهاز حاسوب متصل بالإنترنت، ليحقق ما فعلته صور مشهد الشارع أيضاً: فالأشياء التي لطالما كانت جزءاً من الفضاء العام أصبح من السهل رؤيتها للمرة الأولى.

وكما هـو الحال دائماً، فقد استحوذ على غوغل سعيها وراء تحــسين تكنولو جيا جمع المعلومات ومن ثم تقديمها إلى المشاهدين بأكثر الطرائق فائدة. لقد فعل مهندسوها تماماً ما يفترض بمم فعله، فأنشأوا برنامجاً يجمع بين حرائط الشوارع والصور الفوتوغرافية، واحترعوا طرائق لتحسسين التقنيات المتوافرة آنياً. في أربع مدن من أصل المدن الخميس التي غطتها حدمة مشهد الشارع، اعتمدت غوغل على صور جمعتها لها شركة أخرى تدعى إميرسيف ميديا Immersive media، والتي اخترعت كاميرا فيديو تشبه الكرة، بإحدى عشرة عدسة موزعة على سطحها. عند وضعها على سطح سيارة أو شاحنة مغلقة صغيرة، فإنها تسسجل فيلما كروياً، يزود باستمرار بالبيانات من نظام الملاحة GPS، بحسيث يسستطيع عند عرضه توفير صور مأخوذة بزاوية 360 درجة، ومن أي بقعة. ومع ذلك، لم تكن غوغل راضية كلياً عن صور إميرسيف ميديا فحربت معداتها الخاصة في شوارع سان فرانسيسكو، والتي ولدت أيضاً صوراً بزاوية 360 درجة إضافة إلى تمتعها بدقة عالية حسدا، فجاء الفرق في الجودة مدهشاً. فعندما حاول لانس أو لانوف،

المحرر في مجلة بيي سي ماغازين، استخدام برنامج الفوتوشوب ليزيد من حلال حدة التفاصيل في صورة امرأة مأخوذة في شوارع نيويورك من خلال خدمة غوغل مشهد الشارع، وجد أن مستوى الدقة كان ببساطة متدنياً جداً. بينما استطاع في مشهد الشارع الذي يغطي مدينة سان فرانسيسكو بسسهولة قراءة لوحة أرقام السيارات، وأيضاً أن يرى تفاصيل دقيقة للرجل الذي شوهت سمعته على الإنترنت لمحرد أنه كان يقصف مصادفة أمام ناد ليلي عند مرور سيارة غوغل واضعة كاميرا تلتقط الصور (373).

من وجهة نظر قانونية، كان لدى غوغل كل الحق في النقاش السذي طرحه بيتر فلايشر، مستشارها في شؤون الخصوصية العالمية، إذ قال: "يسري في الولايات المتحدة تقليد طويل وسام يتعلق بالمساحات العامة حيث لا يملك الناس الحس نفسه بالخصوصية الذي يملكونه في منازلهم. وهو تقليد يساعد على حماية الصحفيين على سبيل المثال (374)، ومع ذلك، فمن زاوية عملية، توجب على غوغل أن تتراجع في وجه الانتقاد المحموم الذي شُنَّ عليها. فبعد مضي عشرة أيام فقط على إطلاق خدمة مشهد الشارع، شرعت غوغل بإزالة الصور التي يطلب إليهم بعض الأشخاص إزالتها، عندما يتبينون ظهور وجوههم فيها.

سوت غوغل هذه الطلبات من دون أن تعلن عن قيامها بذلك، الأمر الذي كان معبراً بشدة عما يجول في نفسها. إذ كان شميدت، وبسيج وبرين لا يزالون يأملون أن يحافظوا على المبدأ العام القاضي بأن الأفراد لا يملكون الحق بالخصوصية عند تواجدهم في مساحة عامة، ومع ذلك، فبعد بضعة أشهر ستتراجع غوغل أكثر فأكثر، معترفة بألها سيتزيل أي صورة تحوي وجهاً أو رقم لوحة سيارة، بغض النظر إن كان أحدهم قد قدّم طلباً بذلك أم لا.

لم تستعجل غوغل تقديم خدمة مشهد الشارع في خرائط غوغل خوار حدارج حدود الولايات المتحدة. ففي ظل غياب حوادث سابقة لشركات أخرى قدمت خدمة مشهد الشارع، توقعت غوغل أن تواجه احتجاجات عنيفة عالمياً بسبب انتهاكات الخصوصية. فقد سبق أن جرّت صور الأقمار الصناعية الكثير من الأسى على غوغل. لأنها حين قدمت خدمة غوغل الأرض اشتكت حكومات كوريا الجنوبية، وتايلاند وروسيا من وجود صور تبرز بوضوح المنشآت العسكرية والأبنية الحكومية لديها. وقالت وكالة أمن روسية بهذا الصدد: "لم يعد الإرهابيون بحاجة إلى استطلاع أهدافهم، فهناك شركة أميركية تقوم بالمهمة عنهم الآن "(375). فأتسى رد غوغل سريعاً بقولها إنها سواء أعرضت تلك الصور أم لا، فإنها لن تستطيع وقف دورانها على الشبكة أمرض من الحجج لم يهدئ من روع الحكومات المنزعجة.

عندما قامت شركة رائد عام 2004 بالبحث في مدى توافر المعلومات الجغرافية المساحية، ومن ضمنها صور الأقمار الصناعية، التي لهما أن "تسساعد الإرهابيين وغيرهم من القوى المعادية، على تحضير هجمات على الولايات المتحدة الأميركية"، استنتجت أن أقل من واحد بالمئة مسن المعلومات المكانية التي أصبحت متوافرة للملأ على المواقع المستبكية وقواعد البيانات الفدرالية، لم تكن متوافرة بسهولة في أماكن أخسرى (376). وعلى ما يبدو لم تكن الحكومة الفدرالية والمسؤولون الحكومسيون المحليون، يدركون حقيقة أن صور الأقمار الصناعية التي الستخدمتها أرض غوغل كانت شركات أحرى تزودها بها، وتقوم كذلك بتوزيعها على نطاق واسع. لذا، لم يترددوا في توجيه الأوامر إلى غسوغل لتريل مسن خدمتها كل الصور التي اعتبروها مهددة للأمن غسوغل لتريل مسن خدمتها كل الصور التي اعتبروها مهددة للأمن

القومي، كمقر نائب الرئيس ديك تشيني في المرصد البحري الأميركي في مدينة واشنظن، ومبنى البرلمان الأميركي، والأكاديمية الأميركية العسكرية في ويست بوينت. وصلت حماسة بعض المسؤولين إلى منع العيون المنتطفلة من النظر من الأعلى إلى مدينة ملاهي في راي ليويورك، ومصنع لمعالجة أقذار البواليع في منطقة يونكرز، وموقع لمنشأة ذات مكانة رفيعة بالنسبة إلى أمننا القومي، وهي المقر الرئيس للبيبسي كولا في بورتشيس. ولم تلبث عبثية هذه المقاييس أن انكشفت في حالات عدة، عندما تم اكتشاف الصور ذاها التي تمت إزالتها من غوغل على مواقع أخرى. على سبيل المثال، تم حجب مصنع للطاقة النووية في أوهاينو عن خرائط غوغل، فظهر مفصلاً على خرائط مايكروسوفت. أمنا الموظفون الحكوميون في ماساشوسيتس الذين حاولوا التعتيم على مواقع المنشآت الحكومية في الصور التي زودوا غوغل بها، فقد ظهروا مواقع المنشآت الحكومية في الصور التي زودوا غوغل بها، فقد ظهروا المتلاعب بها للمنشآت ذاها، من مصادر تجارية (377).

وبالرغم من ذلك، تم إلقاء اللائمة على غوغل لكونها تصرفت على نحو غير مسؤول. في إحدى العروض الكرتونية، ظهر حلاق وهو يعرض على الزبون ليس المرآة فحسب، بل أيضاً مساعداً رقمياً شخصياً الله المستخدمه في تفحص قصة شعره التي انتهت للتو: "أتود أن ترى أعلى رأسك كيف يبدو من غوغل الأرض؟"(378). كان هذا نوعاً من الدعابة غير المؤذية، إلا أن الانتقادات الجادة كانت في الطريق. في يونيو/حزيران عام 2007، وفي أعقاب الاعتقالات المتعلقة بالتخطيط للتفحير صهاريج وقود في مطار كنيدي الدولي، عقد توماس بيي. دي نابولي، مراقب ولاية نيويورك، مؤتمراً صحفياً انتقد فيه خدمات الخرائط على شبكة الإنترنت، ذاكراً خدمة غوغل الأرض تحديداً،

وذلك لتقديمها "معلومات أكثر مما ينبغي، الأمر الذي من شأنه أن يسشكل هديداً للجهود المبذولة لإحباط الإرهاب". فقد استخدم المتهمون خدمة غوغل الأرض للحصول على صورة للمطار من الجو، غير أن الكيفية التي قدم من خلالها هذا الأمر معلومات أكثر مما ينبغي لم تكن واضحة. في تغطيتها الإخبارية للمؤامرة، عرضت صحيفة النيويورك تايمز صورة جوية تظهر تفاصيل غاية في الدقة؛ صهاريج الوقود ذاها في مطار جون كنيدي. ومع ذلك، ظل الإغراء لتحويل غوغل إلى شرير لا يُقاوم، إذ أضاف عضو المجلس التشريعي مايكل أن جياناريس في هذا السياق: "على ضوء استخدام غوغل الأرض في مؤامرة مطار جون كنيدي، علينا التأكد من عدم استخدام هذه البرامج كمخططات تستخدم للهجوم على بلدنا "(379).

عند سماع الأميركيين لمثل هذه التحذيرات، كان من الطبيعي أن يعصف بهم القلق حيال هشاشة أمنهم القومي. ففي ظل هذه الظروف ننسزع جميعاً إلى نسيان المبدأ الديمقراطي العميق الذي لطالما فهمه الأميركيون الليبراليون وحموه، ألا وهو: إن الوصول إلى المعلومات يجب ألا يخضع أبداً إلى تحكم الحكومة، ووحدها الأسرار العسكرية هي الاستثناء المسموح به. وما مراقبة الصور التي تعرضها غوغل الأرض بأكثر فعالية من مصدر آخر، وستنتشر أياً كان الإجراء الرمزي فالمعلى من مصدر آخر، وستنتشر أياً كان الإجراء الرمزي الذي سيتخذ في مكان بعينه لحجب انتشارها.

انعكسس فيض المعلومات الذي بات متوافراً على شبكة الإنترنت على المدير في غوغل إيريك شميدت عام 2005، بعيد شهور من إطلاق خدمة خرائط غوغل. حيث قررت المراسلة الصحفية لدى موقع سي نيت درائط غوغل. عيل كتابة تحقيق عن غوغل تستكشف من خلاله (CNET)، إيلينور ميلز كتابة تحقيق عن غوغل تستكشف من خلاله

التهديدات التي تشكلها على خصوصية الأفراد ومعلوما هم الشخصية. فما كان منها إلا أن ابتكرت إجراء مثيراً للاهتمام، حيث منحت نفسسها ثلاثين دقيقة لترى مقدار المعلومات الشخصية التي يمكنها اكتشافها عن إيريك شميدت باستخدام غوغل.

وبسرعة، عثرت على القيمة الشبكية لشميدت، ونشاطاته في جمع التبرعات السياسية، وهواياته. وكتبت ميلز: "إنّ حقيقة توافر هسذا المقدار المفصل من المعلومات الشخصية بهذا اليسر على المواقع السشبكية، أمر يبعث لدى معظم الناس شعوراً بعدم الارتياح "(380). وجاء ردّ فعل شيدت عنيفاً بشكل مفاجئ، ليس تجاه المواقع الشبكية التي وضعت فيها معلوماته الشخصية، بل تجاه المبعوث ناقل الأخبار. وتم اطلاع موقع سي نيت على موقف غوغل غير الراضي عن استخدامها المعلومات الخاصة المتعلقة بشميدت في قصتها. وكعقاب المستخدامها المعلومات الخاصة المتعلقة بشميدت في قصتها. وكعقاب الأمور، عن الإجابة عن أي أسئلة أو طلبات يقدمها مراسلو سي نيت، على مدى عام كامل (381).

والهالت السخرية على شميدت من جهات عدة. حيث هزأ موقع فا ريجيستر من نوبة استهجانه بقولها: "ألم يعد شميدت علناً ببناء غوغل تعرف المزيد عنك؟"(382). وفي عنوان رئيس تمكمي في نيويورك تايمز نقرأ: "ابحث في غوغل عن أي شيء طالما أنه ليس عن غوغل"(383).

كان ينبغي لشميدت من بين كل الناس أن يقدر أكثر أن موقع سي نيت حالها كحال غوغل، وأنه ليس بمقدورها التحكم بالمعلومات التي توضع على المواقع الشبكية التابعة لمنظمات أخرى غيرها. وأتى رد فعله الغريب ليغطي حتى على قصة ميلز الأصلية، التي كانت بدورها في الواقع متكتمة تماماً على عنوان منزل شميدت. فلو أنها شاءت ذلك

لكانت استخدمت حرائط غوغل لتمنح قراءها إرشادات توصلهم إلى عتبة منزل شميدت.

بتــسريعها إشاعة الديمقراطية في ميادين التكنولوجيا والمعلومات، جعلــت غــوغل من العالم مكاناً أصغر وأكثر تواصلاً. إلا أنه في عالم صــغير، يــشعر السكان الأكثر ثراء ألهم غير محصنين تجاه التهديدات الخفــية. وهــو أمر لم يتوقّعه شميدت أو أي شخص في غرفة مؤتمرات غــوغل، عندما استحدم برين برنامج كيهول من أجل أن "يطير" إلى منازل الآخرين.

بعد مضي شهرين، وبعد أن استعاد شميدت رباطة حأشه، أعادت غـوغل هـدوء علاقـة عمل طبيعية مع سي نيت (384). لم يصدر عن شميدت قـط اعـتذار رسمي (385)، لكنه بإسقاطه العقوبات عن هذه المؤسسة الإخبارية أظهر على نحو متأخر إدراكه بأنه قد قوض الرسالة الأكثـر مبدئـية لغوغل، وهي أن المستخدمين سيعثرون على الشبكة، الأكثـر مبدئـية لغوغل، ومـن خلالها سيعثرون على كل المعلومات التي يحتاجون إليها أيا كانت. لقد ساهمت غوغل في أن تجعل مشهداً للعالم ذا دقـة عالية، طوع أناملنا المتلهفة. لكن، إن كان هناك من يعتقد أن مساوئ هـذا الأمر تفوق محاسنه، فلا يمكن إلقاء اللوم على شركة واحدة بمفردها. لقد بات في الإمكان اختبار العالم على أنه مكان أصغر لأن تكنولوجيا الحاسوب الحالية جعلت هذا الأمر يبدو متاحاً، وهو ما لا يمك. إيطاله بكسة ز.

لم يكن القلق الذي نتج عن حدمة مشهد الشارع في خرائط غوغل (386)، نابعاً عن جمع صور لأشخاص يمكن تمييزهم وحسب، بل لأن غوغل تحديداً هي التي كانت تقوم بعملية الجمع هذه؛ الشركة التي بدا ألها تراكم المزيد فالمزيد من المعلومات حول كل شيء (387). فلو أن

شركة أخرى مثل مابكويست مثلاً، هي من جاءت بخدمة مشهد السشارع – أي شركة لا تسعى لتنظيم المعلومات في العالم، ولا تمتلك أي شكل من المعلومات سوى خرائط طرقات، واتجاهات، والأحوال المرورية – لكان من المستبعد أن يثير مشهد الشارع ردّ الفعل نفسه (388).

لسن يمضي وقت طويل قبل أن ننظر على الأرجح إلى مشهد السنارع أو الجيل الأول من تجارب الخرائط المازجة على ألها تجارب خام. وسيصبح اتكالنا ليس على الخرائط المازجة مصدرين فقط بل على تلك المازجة العديد من مصادر المعلومات – مطاعم، لوائح طعام، آراء مختصين وآراء البزبائن، تقارير قسم التفتيش الصحي، وجود أصدقاء في الجوار، حجوزات بنقرة واحدة – توضع كلها على خريطة واحدة، وتُحدَّث باستمرار. وسنصبح معتادين على امتلاك القدرة على الوصول إلى هذه المعلومات المدموجة مع بعضها جميعها، في أي مكان صادف وجودنا فيه، ومن خلال أي آلة متصلة بالإنترنت، وسواء أكانت الشاشة صغيرة أم كبيرة.

إنّ رؤية غوغل هي مزيجٌ ثلاثي الأبعاد من المعلومات كلها وقد دمجت بطرائق حديدة، يمكن الوصول إليها فوراً عبر السحابة. يشكل البعد المكاني الإضافة الأولى، فيما يشكّل البعد الشخصي إضافة أخرى، عما في ذلك الجوانب الشخصية جداً. فابتداء بعناوين البريد الإلكتروني لمستخدميها، اتخذت غوغل خطوات لتدمج داخل مستودعاتها الوثائق السرقمية التي يعتبرها المستخدمون الأكثر حساسية لديهم. وشيئاً فشيئاً أضافت فئات حديدة للمعلومات التي تعرض إمكانية تخزينها على عندماتها: معالج الوثائق ببرنامج وورد، جداول حسابات، تقويم، وغيرها من الوثائق الشخصية أو المكتبية. ولا شك في أن هذا الشكل مسن التخزين المركزي يؤمّن إحدى وسائل الراحة، لكنه أيضاً يحدث

توتـراً بين وسائل أكثر راحة وملاءمة، وبين خصوصية تزداد تقلصاً. فعـندما تصمم شركة متفردة على تنظيم المعلومات الموجودة في العالم، يمـا فـيها المعلومات الخاصة جداً بالمرء، فهل سيقابل ذلك بالترحيب بخدماتها أو سيكون نصيب تلك الخدمات التوجس والريبة؟

كما اكتشفت غوغل عند تقديمها خرائط غوغل وغوغل الأرض، أن جعل عالمنا يبدو أقل بعداً يؤدي بنا كذلك إلى الشعور بأننا أكثر عرضة لجلذب الانتباه غير المرغوب فيه. وعليه، فإن وضع معلوماتنا الأكثر خصوصية على المخدمات ذاها التي تحوي معلومات يمكن الوصول إليها على نحو مشاع، يحفز من نوازع القلق ما ليس بمقدور كل أساليب طمأنة غوغل بشأن حماية الخصوصية، أن تسكّنه يوماً. وهي بحد ذاها لا تتعلق بوجود أخطار حقيقية يمكن قياسها، فنحن فقط سعداء أكثر من اللازم لأننا نستفيد من وسيلة متطورة جداً تمكّننا من الحصول على معلومات عن الآخرين، إنما نغفل من ناحية أخرى عن تناقضنا مع ذاتنا عندما نعترض على قدرة الآخرين الكبيرة على الحصول على معلومات عنا. فكلما ازددنا كسباً للمعلومات، بفضل غوغل، كلما وقعنا أيضاً تحت وطأة مخاوف ملحاحة حول فقداننا القدرة على التحكم بمعلومات غالية بالنسبة إلينا شخصياً.

شأن شخصي

كانت بداية عمل غوغل في ميدان المعلومات. ولكن المعدات والسرامج الحاسوبية التي طور ها للتعامل مع المعلومات الموجودة في العالم أثبتت قدر ها على فعل ما يفوق ذلك بكثير. فمن دون التخطيط للقيام بندلك، شرعت غوغل بالمبادرة الأكثر جرأة حتى الآن، حين أتاحت إمكانية استبدال البرنامج الأساسي الذي يعمل على الحواسب الفردية، بخدمات برجمية تعمل على آلاتها. فكل ما يتوجّب على العملاء فعله هو إرسال بياناهم أو وثائقهم إلى السحابة، وغوغل ستتكفل بالباقي. تعد برجيات للخدمات كما تسمى، بأن تنجز المطلوب ببراعة على مخدم مركزي، تماماً كما تفعل البرامج التي نضعها على أجهزتنا، في نهاية الأمر.

كما تقدم برمجيات للخدمات منافع إضافية، بتكاليف أقل بكثير. فهي تسزيل المسزعجات السناجمة عسن تحديث الحاسوب والإصابة بالفيروسات. فسضلاً عن إمكانية ترك الحاسوب المحمول في المنسزل والاعستماد بسدلاً منه على أجهزة أكثر بساطة بكثير قادرة على القيام بالمهام الحاسوبية، كالهواتف الخلوية المتصلة بالإنترنت، والتي لا تحتاج بدورها إلى الكثير من قدرات المعالجة لأن البرامج تؤدي العمل المطلوب على المخدمات المركزية.

إن التحول عن استعمال الحواسب المحلية باستخدام البرمجيات التي تنصصّب عليها، إلى استعمال برمجيات للخدمات تستند إلى السحابة،

وتستخدم بربحيات تعمل على مخدمات مركزية، يمثل تمديداً لاثنين م. صميم عمل مايكروسوفت هما: نظام تشغيل ويندوز، ومجموعة تطبيقات الأوفييس. تجعل البرمجيات للخدمات من برنامج التشغيل المستحدم من قبل الزبون عديم الصلة بالموضوع: فقد يكون نظام ماك، أو لينوكس، أو شيئاً يختلف عن الحاسوب كلَّياً، كأجهزة حواسب بأقــراص عالــية الانضغاط ومتصلة بالإنترنت. أي ما يدعوه منتجه الرقاقات في كوالكوم Qualcomm: حواسب الجيب (389). وعلى هذا المنوال، فما من سبب يحدو الزبائن إلى ابتياع نسخ حديدة من برامج الأوفسيس وتحديسثاتها إن كان بمقدورهم تكوين مستندات باستخدام بــرامج تعمل على أجهزة حاسوب أناس آخرين، ومقابل تكاليف أقل بدأت بتزويد مستخدمي مستندات غوغل Google Docs بإمكانية العمل على الوثائق حتى عند افتقارهم إلى الوصلة (Internet connection) كما هــو الحال على متن الطائرة. وصف مهندس غوغل فيليب تاكر الأمر بأنه: "كمن يأخذ السحابة معه". فعند استعادة الاتصال مع الإنترنت، يرسل العمل كله الذي تم إنجازه في حالة عدم الاتصال، إلى السحابة آلياً(390)

اهتمام غوغل في التوسع ما وراء مجرد الدور الذي يقضي بتزويد السناس بالمعلومات إلى دور لطيف وواسع الغايات تقدم فيه خدمات برمجية، لم يظهر دفعة واحدة بصورة رؤية واضحة ومعلنة، بل تكشف على مراحل. فلم تعلن غوغل عن نفسها كمنافس استراتيجي لمايكروسوفت، ويبدو ألها قد تكبدت عناء التقليل من دورها المنافس ومن المتهديد الذي تشكله برمجيات الخدمات الخاصة بما على عمل مايكروسوفت. عندما كان إيريك شميدت مديراً تنفيذياً أكبر في مايكروسوفت.

شركة نوفيل Novell، حذر مراراً من أنه سيكون من الحماقة بالنسبة إلى أي شركة تسعى لتحدي مايكروسوفت أن تقارع العملاق. وأحد الأسباب التي امتنعت لأجلها غوغل عن تقديم برنامج بريد إلكترويي كان اعتقاد العديد من "الغوغليين" أن إقدامهم على هذا الأمر، كما وصفه أحد مهندسي غوغل، سوف "يحرض مايكروسوفت على تدمير غوغل" (391).

تم تقديم عسروض بسر مجيات الخدمات الخاصة بغوغل من دون الاستفادة من عملية تسويق لائقة. حيث بدأت بتطبيقات غوغل لمحال عملك Google Apps for Your Domain، ثم تطورت اليوم إلى الصيغة الأبسط: تطبيقات غوغل. من بين تلك التطبيقات، كان هناك معالج خاص بالنصوص على الشبكة، كانت قد حازت عليه عام 2006، خاص حيث كان يدعى بالأصل رايتلي Writely، وبرنامج حداول طورته غوغل داخلياً في شركتها. وفي شهر سبتمبر/أيلول عام 2006، ضمت السشركة الاثنين معاً تحت اسم مستندات غوغل وحداول غوغل (392). وبسبب إصرارها على الابتعاد عن استنساخ عمل منافستها، رفضت غوغل بعناد استخدام الاسم الأكثر طبيعية: غوغل أوفيس.

وخطوة تلو الأخرى أضافت غوغل نسخا معدلة تعمل على شبكة الإنترنت لبرامج مايكروسوفت التي اعتاد المستخدمون على استعمالها على حواسبهم المكتبية. وتم أيضاً عام 2006 إطلاق تقويم غوغل بنسخة تجريبية. وعام 2007 وصلت عروض تقديمية للشرائح إلى تطبيقات غوغل، شبيهة بما يقدمه برنامج باوربوينت (393). وبينما أحذت غوغل تتوسع في مجموعة حدماتها المتعلقة بالسندات، استضافت مخدماتها فئات من المعلومات الشخصية تمتد إلى مدى أبعد مسن الأعمال التي تنهض بها برامج مايكروسوفت أوفيس: كسجلات

تحفظ تواريخ عمليات الشراء عبر الإنترنت (Google Talk)، والمدونات (Blogger)، والمدونات (Google Talk)، والمدونات الفاتفية والسشبكات الاجتماعية (Orkut)، وتسجيلات للمحادثات الهاتفية (GrandCentral). لقد توقع إيريك شميدت أن بضعة تطبيقات اختصاصية، مثل معالجة الرسوم التصويرية، هي وحدها ما سيبقى على الحواسب المكتبية، في حين أن 90 بالمئة من العمليات الحاسوبية التي نستخدم الحواسب الشخصية المكتبية لأجلها، سيتم التعامل معها في السحابة، على مخدمات بعيدة كتلك الخاصة بغوغل (394).

كانت الخطوة الأولى التي اتخذها غوغل في اتجاه بناء برمجيات للخدمات هي تقديمها خدمة بريد إلكتروني خاصة بها، وهي جيميل Gmail. وهي إضافة، كانت مؤشراً عن ابتعادها عن تمركزها الأصلي أحادي الهدف حول خدمة البحث على الشبكة. عندما أجريت مقابلة مع قال حينها إنَّ غوغل تتعمد اتباع مسار يختلف عن ياهو، بما تعرضه من خدمات معارفية متكاملة، الهدف منها الحؤول دون وجود أي سبب يدفع المستخدمين للذهاب إلى موقع شبكي آخر. قال بفخر: "كل ما نفعله هو البحث "(395). وفي السنة التي سبقتها قال لاري بيج: "إنبي لن أقول إننا لن نصفيف المريد من الخدمات، إلا أننا لن نضع إمكانية استحدام بريد إلكتروبي مجابي على موقعنا، إلا إذا كنا نثق بقدرتنا على التفوق بعملنا". في تلك السينوات الأولى من المسيرة، كانت غوغل تزود ياهو بخدمات الــبحث بالجملـــة، وقد أملت بتزويد خدمات البحث إلى بوابات شبكية أخرى كذلك، حيث امتلكت جميعها خدمات بريد إلكترويي خاصة بها. وبالترام غوغل بالبحث فقط، حسب قوله، فإنما قلصت إلى الحد الأدنى "المنافسة التي قد تحصل بيننا وبين أطراف قد نعمل معها"(³⁹⁶⁾.

ومع ذلك، فإن تركيز غوغل على حدمات البحث قادها بشكل لا يرحم إلى البريد الإلكتروني، إذ يمضى زبائنها الكثير من الوقت يومياً في تعاملهم مع السبريد الإلكتروني، أكثر بكثير مما يمضونه في القيام بعمليات البحث. والرسائل الإلكترونية يصعب البحث فيها بقدر الصعوبة التي اتسمت بها عمليات البحث قبل وصول محركات البحث. فالرسائل المهمة تختلط بتلك غير ذات القيمة، وعندما يتجاوز تراكمها حداً معيناً يغدو من الصعوبة بمكان العثور على رسالة معينة بسهولة. وبالرغم من أن تصنيف الرسائل في ملفات كان مُعيناً، إلا أنه تطلب الكثير من الوقت. والكثير من المستخدمين لم يكلفوا أنفسهم كل هذا العيناء، فكانت النتيجة أن العديد من الرسائل التي كان المستخدم يودّ الاحــتفاظ ها، وقعت ضحية التفريغ العشوائي لمجمل محتويات صندوق الـوارد، عـندما يفيض بما فيه. وهكذا، لم يكن مستغرباً بالنسبة إلى غرغل، وهي الشركة ذات المهمة شاملة الأبعاد في تنظيمها لمعلومات العالم، أن تنبري عاجلاً أم آجلاً، لتنظيم خدمة البريد الإلكتروني أيضاً. بـــدأ مشروع البريد الإلكتروني على غوغل بداية متواضعة. ففي عام 2002، سئل بول بو كهايت، مهندس غوغل ذو الرقم 23، الذي حرج بـشعار لا تكن شريراً، عما إذا كان لديه اهتمام بالشروع في العمل علي إنستاج بريد إلكتروني. ولخبرته السابقة في العمل على مشروع بريد إلكتروني آخر قبل انضمامه إلى غوغل، فقد سره العرض كثيراً: لقد كان مكدراً للغاية لتلقيه 500 رسالة يومياً، وأراد الحصول علسي وسيلة أفضل للبحث في رسائله. وانضم إليه في المشروع زميل يدعسى سانحيف سينغ بدوام جزئي، إلا أن تحميع بقية فريق العمل السصغير لم يحدث إلا بعد فترة من الزمن (397). وعندما أخبر براين راكوسكي، المهـندس حديث التخرج من ستانفورد، بأنه سيكلُّف بالعمل كمدير منتج مساعد في مشروع غوغل للبريد الإلكتروني، شُده للخــبر؛ بــريد إلكتروني؟! وما علاقة البريد الإلكتروني بخوارزميات البحث؟ (398).

وكانت الإجابة غاية في البساطة: لقد عاين برين وبيج مسألة السبريد الإلكتروني على ألها مشكلة في البحث لم تجد حلاً بعد. فكان الستوجه إلى البريد الإلكتروني بالنسبة إليهم حينها أمراً طبيعياً، إلا أنه تسوجب عليهم إقاناع بقية الغوغليين. فخاطبا المشككين بقولهما: "اسمعوا، إن المعلومات المتوافرة في البريد الإلكتروني هي على القدر ذاته من أهمية بعض صفحات الشبكة العشوائية. وحقيقة ألا تتمكن من العثور على الرسالة التي تبغيها في بريدك أمر سخيف بحق".

وما إن تأقلم راكوسكي المعين حديثاً مع فكرة أن غوغل ستقدم خدمة بريد إلكتروني، حتى انغمس في العمل بسعادة. فهو نفسه كان قد أمضى ساعات في محاولات عقيمة لاسترجاع رسائل معينة يحتاج إليها وترفض الظهور، وأدرك أن المستخدم سيعثر على أي رسالة في تسوان إن أمكن تطبيق محرك بحث غوغل كحل للمشكلة. ولكن مهندسي غوغل المحنكين كانوا أكثر مقاومة للفكرة. إذ تمحورت مخاوفهم حول إمكانية أن يشكل البريد الإلكتروني نوعاً من الإلهاء الذي يخفف من تركيز الشركة على نواة قوقها، وهو البحث الشبكي. إضافة إلى أها ستكون عملية مكلفة، تتطلب المزيد من السواقات السعداد المسلة لتحزين الرسائل والملحقات. ومن سيكون لديه الاستعداد ليدفع لذلك؟

وفي الحقيقة، إن خدمة البريد الإلكتروني التي ستصبح جيميل في ميا بعيد ستغدو بالفعل مكلفة. وحين طلب إلى راكوسكي تحضير المخططات المالية التي تظهر السيناريوهات حسب أنواعها كافة، تبين

أن جيميل مشروع واعد لحسارة المال تحت أكثر الفرضيات إشراقاً. وبما أن دعم كل من بيج وبرين للمشروع لم يكن بلا حدود، فقد تعين على الفريق الخضوع لتقييمات دورية ومن التنفيذيين. لقد توجب على الفريق الوصول إلى الكيفية التي يمكن من خلالها جني الأرباح من المسشروع، ناهيك عن تقديم الشروح والإثباتات أن المردود سيكون ضخماً كفاية لدرجة المخاطرة باستبعاد الشركاء الأكبر لغوغل في ذلك السوقت، مشل ياهو وأميركا أون لاين AOL، اللتين قدمتا كلتاهما خدمات بريدية ذات شعبية هائلة. وكان فريق جيميل صريحاً حين قال: "إننا نعترف أنه لا علم لنا في هذه المرحلة بالكيفية التي سنجني بها المال من المشروع، لكننا تعلمنا من خبراتنا الماضية في البحث الشبكي، أننا إن زودنا العامة بخدمة مفيدة حقاً، فسنعثر في هاية المطاف على طريقة الاستخراج المال منها.

كان بوكهايت وماريسا ماير يتشاركان مكتباً واحداً، وكثيراً ما تناقــشا في مسألة كسب المال من البريد الإلكتروني. تذكر ماير لاحقاً قــولها لــبوكهايت: "انظر، الأمر سهل. سنمنح المستخدمين سعات صــغيرة في صــندوق الــوارد مجاناً، ونبيعهم الصناديق ذات السعات الأكبر. هذا ما يفعله الجميع". بالمقابل اقترح بوكهايت وضع إعلانات على جيميل، فكانت إحابة ماير:

"بول، بول، بول، لن تنفع الإعلانات قط! فإما أن نعرض إعلانات السرايات، وعندها لن يستهدفها أحد من المستخدمين، بل إنهم سيتعامون عنها، وستكون النتيجة أنها ستخفق من حيث الفعالية، ولى نحصل على المال، وسنزعج زبائننا. أو أننا سنستهدف الإعلانات الموجودة في بريدهم، الأمر الذي سيكون مخيفاً وغريباً. إذ سيعتقد المستخدمون أن هناك أشخاصاً من طرفنا يطلعون على بريدهم ويختارون الإعلانات فيها. سيكون الأمر مروعاً «(399).

ما فتئ الاثنان في حالة تأرجح، فيما ظلت ماير تعاود التأكيد على توقعاتها أن طريق الإعلانات وعرة لأنها إما ستكون عديمة الصلة بالموضوع، أو أنها ستثير المحاوف بشأن مسألة الخصوصية. لقد شعرت بأنه يجبب إيلاء الأولوية إلى حل المشكلات التي اعترضت نموذجهم الأولي للبريد الإلكتروني، بحيث يصبح مؤهلاً لأداء مهامه الأساسية من إرسال واستقبال للرسائل. وعند الساعة الثالثة صباحاً، وهو الوقت السذي اعتاد الاثنان على إنهاء يوم عملهما فيه، استعدت ماير للذهاب إلى منزلها، إلا أن بوكهايت تخلف عنها، فكانت كلماتها له قبل مغادرة إذاً بول، لقد اتفقنا على أننا لن نستكشف موضوع الإعلانات برمته حالياً، أليس كذلك؟" وأتاها جوابه بالإيجاب.

ولكن في مبنى فارغ، ومع صباح يتنسم أنفاسه الأولى، لم يكن حوله أي شخص ينكر عليه حصوله على بعض المرح مع النموذج الأولى للبريد الإلكتروني. والذي كان فعالاً على نحو كاف حتى يعتمد عليه هو وماير وأربعة من موظفي غوغل، من بينهم برين وبيج. لقد حمّل بوكهايت برنامج تحليل لمعاني الكلمات من الإنترنت، الذي كان قدادراً على تحليل أي كم من النصوص، متعرفاً إلى الوظيفة القواعدية لكل كلمة من كل جملة، ومن ثم متوصّلاً إلى معنى الجملة وشارحاً للعنى بعدة كلمات مفتاحية. ثم قام بوكهايت بربطه بقاعدة البيانات المخاصة بالإعلانات التي استخدمتها غوغل في نتائج البحث الشبكي، والتي كانت مصممة لتطابق كلمات مفتاحية معطاة مع إعلانات معينة، وقيام بعدها بوصل شيفرة الإعلان ببرنامج البريد الإلكتروني بحيث إلها تقدم الإعلانات بصورة آلية، استناداً إلى فحوى كل رسالة بحد ذالها، وبحلسول الساعة السابعة صباحاً، شعر بالرضى لرؤيته نظاماً يعمل على غو فعال وظفياً، وغادر بعدها إلى منزله.

عـند عودة ماير إلى مكتبها عند الساعة التاسعة صباحاً، شعرت بالانــزعاج لـدى دخـولها إلى بريدها ومشاهدها الإعلانات فيه. فأخذت تفكّر مليّاً في الاتصال ببوكهايت على الفور لتطلب إليه إعادة النظام إلى ما كان عليه، قبل أن يرى برين وبيج الإعلانات. فقد عرفت أنه "كانت لديهما في بعض الأحيان آراء غريبة حول مبدأ الخصوصية، وما يمكن أن يعد هديداً لها، أو لا". إلا أن برين تحديداً كان صريحاً في التعبير عن اعتقاده بأن محاولة استهداف إعلانات محددة، بالاستناد إلى مـا يقرأه المستخدمون، لا ما يقومون بالبحث عنه، لن ينجح بشكل فعال على الإطلاق، بل سيتم تلقى الإعلانات على أنما تشويش مزعج. لــذا، قررت ماير إفساح الجال لبوكهايت لينام ساعة أخرى، قبل أن تأمره بإعادة الأمور إلى نصابها وإزالة آلية عمل الإعلانات. وكان الأمر اللافــت بالنسبة إلى ماير، أنه لم يمض الكثير من الوقت قبل أن تلاحظ أن بعض الإعلانات التي رافقت رسائل بريدها الإلكتروبي كانت ذات نفع إلى حــدٌ معقـول. ففي إحدى الرسائل التي دعتها فيها إحدى صاحباها إلى نرهة في الجبال، ظهر إعلان عن الأحذية الجبلية. وفي أخرى، أبي على ذكر زيارة آل غور القادمة لمقر الشركة، فأظهر مخدم الإعلانات إعلانات لكتب تتعلق بغور. عندها قررت أن تعطى تلك التحربة فرصة العمل لفترة أطول، ويا لسعادها حين فعلت ذلك! فعندما وصل كل من برين وبيج إلى المكان وشاهدا الإعلانات، غمرهما الحسبور. فمسشاهدة الكفاءة العالية التي استطاعت أن تعمل بها خدمة مطابقـــة الإعلانـــات، حتى في نموذج أولي وبدائي أقنعت برين بخطئه لصرفه النظر عنها.

لقد أظهر ما أقدم عليه بوكهايت من تطويع ارتجالي لتحليل معاني الكلمات، أنه بمقدور الخوارزميات أن تبلي بلاء حسناً في اصطفاء

الإعلانات السي سترافق أي نص كانت تتم قراءته. لقد غدت هذه التجربة الليلية المتأخرة الأساس لبرنامج الإعلان ذي المرتبة الثانية تماماً في الأهمية لدى غوغل، ألا وهو آد سينس AdSense، إذ تمنح غوغل الفرصة لأصحاب المواقع الشبكية بأن يعرضوا على مواقعهم الإعلانات السي تسزودهم بما شبكة غوغل الخاصة بالمعلنين. حيث تقوم البرامج الزاحفة لغوغل بإجراء تحليل لفظي للنصوص الموجودة على كل صفحة من صفحات المواقع المشاركة، ومن ثم تختار تلقائياً الإعلانات التي تستطابق معنى النص، ليتم عرضها على الجهة اليمني من الصفحة. وهمي تدعو هذه العملية الإعلان السياقي. ويقتسم مالكو المواقع الأرباح مع غوغل، عندما يضغط زائرو الصفحة على الإعلان.

وما إن عشر فريق جيميل مصادفة على فرصة استخدام برنامج التحليل اللفظي بغية تقديم إعلانات تطابق أي نص كان، بما فيها النصوص في مواقع أخرى، حتى تحركت غوغل سريعاً للتعريف عن الخدمة. وهكذا تم إطلاق حدمة آد سينس من قبل جيميل نفسها، في مارس/آذار عام 2003(400)، أي قبل أن تصبح جيميل حاهزة بعام.

كانت ماير قلقة من أن يعتبر المستخدمون الإعلانات المتطابقة إلى درجة قريبة جداً من محتويات بريدهم مخيفة، وهو أمر سيطفو إلى السطح ما إن يتم إطلاق المنتج. إنما في المدى المنظور، انشغل الفريق بمسائل أكثر تقنية في سبيل إعداد الخدمة وتشغيلها. فالبنية التحتية التي بنتها غوغل من أجل البحث الشبكي كانت غير مناسبة لاستضافة خدمة بريد إلكتروني فملفات النظام التي تم تصميمها على أن يتم تحديثها أحياناً عندما تلاحظ برامج غوغل الزاحفة تغيراً في موقع شبكي ما، بات من الضروري إعادة تصميمها ليتم تحديثها بصورة مستمرة. الأمر الذي حتم حدوث تغييرات حذرية في أنظمة برامج أداء المهمات الروتينية في غوغل.

كما توجب على غوغل أن تتعلم معاملة البيانات التي تجمعها بعناية أكبر. فالعتاد الرخيص الذي قد استخدمته، من المتوقع له أن يخفق. كما توقعت الشركة أن بعضاً من المعلومات التي تأسرها برامجها الزاحفة ستضيع من حين إلى آخر قبل أن يكون النظام قد كون نسخاً داعمة عنها. ولم تكن حوادث فقدان البيانات من هذا القبيل ذات أهمية ما دامت الخدمة التي يتم تقديمها مقتصرة على البحث الشبكي، لأن المعلومات المفقودة يمكن التعويض عنها ببساطة وقبل أن يمضي زمن طلويل، من خلال البرامج الزاحفة مرة أخرى. أما ضياع رسالة بريد الكترونية على كل حال، فهو أمر لا يمكن التعويض عنه. فنظام البريد الإلكتروني في غوغل سيستقبل نسخة واحدة فحسب، والتي ستحط رحالها على جهاز لا يمكن الركون إلى مكوناته. كان محتماً على غوغل أن تعيد هندسة نظامها بحيث يقيها بحق مغبة الإخفاق.

لعله كان بإمكان غوغل الجنوح إلى ابتياع العتاد الخاص الذي تستخدمه الشركات الرائدة في مجال تزويد خدمة البريد الإلكتروني، كحل لمشكلتها. وهو خيار قد تدارسه مهندسو غوغل بالفعل، إلا أن السرؤية الكبرى للشركة الخاصة بخدمة بريدها الإلكتروني، جعلت منه خسياراً غير عملي لأسباب اقتصادية. ففي ذلك الحين، كانت ياهو قد زودت مستخدمي بريدها الإلكتروني بسعة أربعة ميغابايتات. أما غوغل على أي حال، فقد كانت تعد العدة لعرض يفوق ما تقدمه ياهو بنحو ينظر إليه وقتها على أنه السعة الكافية لتحفظ على الدوام رسائل البريد الإلكتروني كافة التي يمكن لشخص ما أن يستقبلها على الإطلاق. لذا، كان بالنسبة إلى غوغل أمراً باهظاً على نحو فادح، استخدام العتاد الذي يستخدمه الآخرون، ذي المكونات الأكثر ثقة والأكثر غلاء. فما كان

أمامها من سبيل لتنفيذ خطتها إلا العمل بالعتاد الرخيص ذاته الذي استخدمته للبحث الشبكي، وتطوير أنظمة برامجية جديدة تضمن عدم ضياع الرسائل الإلكترونية.

ومع تباشير ربيع عام 2004، تقدم العمل على نحو كاف لوضع مسوعد مبدئي لإطلاق الخدمة. قلّب برين في رأسه الاقتراح بأن تطلق الخدمة في الأول من أبريل/نيسان. ففي النهاية، كانت دعابات كذبة الأول من أبريل/نيسان تقليداً عزيزاً على قلب غوغل. قال برين: فأي مزحة ستكون أدهى في هذا اليوم، من تقديم منتج حقيقي بطريقة تحير العامة فلل يعرفون ما إذا كان ينبغي لهم حمله على محمل الجد، أو الضحك منه على أنه مزحة.

خلط الإعلان عن الإصدار التجريب بحيميل بين الهزل والجد. إذ ذُكر في العناوين الرئيسة أن غوغل قد ابتكرت حدمة بريد إلكتروني تستند إلى البحث الشبكي، في محاولة جلية لجعل التوسع في عمل غوغل في السبحث السشبكي، يبدو أمراً طبيعياً. وشرحت بأن البحث كان النشاط السشبكي الثاني، وأن المرتبة الأولى كانت للبريد الإلكتروني، وذيّلت الخبر بتعليق غريب من برين وبيج: "هييه، نعم! يقول مؤسسو غوغل". لقد أوحى لغوغل هذا المشروع أحد المستخدمين الذي تذمر بشدة من الوقت المهدور في محاولة العثور على الرسائل، ومن اضطراره إلى محسو محسويات البريد للبقاء ضمن حدود الميغابايتات الأربعة التي تفرضها منافسة غوغل. بسعة تصل إلى الغيغابايت في بريدهم، منحت غوغل مستخدميها فرصة التمسك برسائلهم الإلكترونية إلى الأبد" (401).

وكما هو متوقع، قوبل الإعلان عن الخدمة بنوع من الحيرة. هل كانت غوغل حادة؟ عبارة "هيه، نعم!" أوحت بالنفي. وكذلك الوعد بسأن يتمسك المستخدمون برسائلهم الإلكترونية إلى الأبد بدا كدعابة.

فمن له القدرة على تحمل تكاليف توفير حدمة تعد بأن تمتد إلى الأبد؟ في الحقيقة، إن حدمة حيميل لم تكن متوافرة بداية لأيِّ كان، سوى لجموعة صغيرة من المدعوين، وحالت دون تسجيل غالبية الذين يشعرون بالفضول فيها، ليستطلعوا الأمر بأنفسهم، مما صعد من الشكوك. أما بالنسبة إلى وكالات الأنباء، ففي حين أن بعضها مثل الأسوشيتد بريس ورويترز – قد تناول الإعلان بجدية، إلا أن غيرها قد تعامل معه على أنه نوع من نشر الدعاية. ففي "سلاش" تجد شخصا يقهقه من السبكات الإخبارية الرئيسة التي وقعت ضحية مزحة "ستدخل التاريخ على ألها واحدة من أضخم الخدع النافذة"(402). وقادت هذه الفوضى الموقع الإخباري البريطاني فا ريجيستر إلى أن يدعو الإعلان عن حيميل بأنه كذبة غوغل في الأول من أبريل/نيسان (403).

مثلت هذه الجلبة نعمة وفضلاً في الترويج لجيميل. غير أن رد الفعل الأولي لدى العامة اتسم بالحذر، كما هو حالها في كل مرة أعلنت فيها غسوغل عن توسع في مجموعاتها المعرفية. فبعض من أوائل المستخدمين لجيميل أحفلهم الشعور بأن هناك من يقرأ رسائلهم الشخصية بغية مطابقتها مع الإعلانات المناسبة. كما كان هناك تذمر من قرار حيميل عدم إضافة زر لمسح الرسائل. فمن خلال إكراه المستخدمين على المضي عبر لوائح متعبة من أجل مسح رسالة ما، شجع بريد حيميل المستخدمين على أن يتجاهلوا بكل بساطة البريد غير المرغوب فيه، ويبقوا عليه. لسوء على أن يتجاهلوا بكل بساطة البريد غير المرغوب فيه، ويبقوا عليه. لسوء على غو مشؤوم. وكأن غوغل تحاول عمداً سبر أغوار الحياة الشخصية لأكبر قدر ممكن من المستخدمين لأغراض تجارية (404).

لم تكن مسألة إضافة زر المسح أو عدم إضافته قد مرت بشكل عرضي، بل كانت في الواقع مثار جدل مطول بين أفراد فريق جيميل.

كان بوكهايت مناصراً عنيداً لوجوب عدم إضافته، وقد سادت حججه في السنهاية. وكان مفادها حسب رأيه، أن الوسيلة الفضلى لخدمة المستخدمين تتمثل بتصميم يجعل من الاحتفاظ بمحتويات البريد الإلكتروني عملية سهلة. لقد أراد أن يوفر على المستخدمين عبء التفكر في ما إذا كانوا يريدون الاحتفاظ بالرسائل أم مسحها. فبوجود آلية بحث غوغل ضمن نظام جيميل، سيدرك المستخدمون في النهاية، حسب اعتقاده، أنه من الأفضل أرشفة كل شيء.

أياً كان الأمر، فبالنسبة إلى الجيل الأول من مستخدمي جيميل، كان البريد الإلكتروني أمراً شخصياً للغاية، بل إنه يمثل المعلومات الأكثر شخصية التي يعالجها المرء على حاسوبه خلال اليوم. وما كانوا ليرغبوا في أن تملي عليهم كيفية التعامل مع رسائلهم، وقد عبروا عن ذلك بوضوح. إذ ذكر حين فيتزباتريك لاحقاً - وهو من كبار المهندسين لدى غوغل - أن أفراد فريق جيميل امتلأت جعبتهم بقصص من أفراد أسرهم، وأصدقائهم، وحتى غرباء التقوهم مصادفة في إحدى الحفلات، والذين ما إن يخبرونهم بأهم يعملون في فريق جيميل حتى يتلقوا اللازمة السائعة ذاتها: إنني أريد زراً للمسح، ألا تفهمون؟ أريد زراً للمسح (405).

المسهولة، كانت في القلق من أن إعلانات جيميل تنتهك حرمة المسهولة، كانت في القلق من أن إعلانات جيميل تنتهك حرمة خصوصيات المستخدمين. لقد أقنع الغوغليون أنفسهم أن مستخدمي جيميل سيعتبرون الإعلانات مفيدة. وفي مقابلة أجريت معهم، أقر برين أن التطابق بين الإعلانات ومحتوى الرسائل يبدو مفزعًا في بادئ الأمر، إلا أنه أكد على أن البديل الوحيد هو ظهور مقاطع فيديو ساطعة وكبيرة قبل ظهور الرسائل. لذا، فالخيار كان واضحاً تماماً (406).

شمعر الغوغليون بالحيرة إزاء عدم الارتياح الذي أبداه مستخدمو جيميل الأوائل تجاه قيام غوغل بتحليل معاني رسائلهم الإلكترونية. ولم يكن من العدل توجيه الانتقاد إلى غوغل لهذا السبب، ففي النهاية كانت حدمات البريد الإلكتروبي الأخرى تقوم أيضاً باستخدام برامج لمسمح محستويات الرسائل، بحثاً عن الفيروسات والرسائل المزعجة غير المرغوب فيها. ويمكن القول إن رسائل البريد الإلكتروبي كافة يجرى عليها مسح كلما أراد المستخدم إجراء بحث. حاول برين أن يجذب الانتااه إلى حقيقة أن المسح كان "يتم بشكل أو توماتيكي. فلا أحد ينظر إلى الرسائل، لذا، لا أعتقد أن المسألة تمس الخصوصية "(407). غير أن واقع تقديم غوغل إعلانات ذات صلة بفحوى الرسائل جعل الموقف مخــتلفاً. فبالنــسبة إلى حدمة بريد ياهو، وحدمة مايكروسوفت للبريد الإلكترون هوتميل كلتيهما، غُضَّ الطَّرف عن المسح الأوتوماتيكي الـذي تجريانه، بيساطة لأن أنظمتهما كانت تعرض إعلانات الرايات، مــــثلما تفعـــل بقية المواقع الإلكترونية، متغافلة عن المحتوى الذي يمكن العثور عليه على بقية الصفحة.

الهجـوم على جيميل الذي أرعب غوغل إلى أقصى درجة تم شنه في مجلـس الـشيوخ في كاليفورنيا، حيث رعت ليزا فيغيروا، العضو الديمقراطي في مجلس الشيوخ، مشروع قانون يضع قيوداً على المعلومات التي يتم التقاطها عن طريق مسح محتويات الرسائل التي يمكن مشاركتها مع أطراف ثالثة. قالت فيغيروا إن تشريعها "يضمن أن اتصالاتنا الأكثر شخصية ستبقى كذلك". وأقر مجلس الشيوخ في كاليفورنيا القانون (408)، إلا أنه لاقى حتفه عندما أرسل إلى الجمعية التشريعية في الولاية.

قد يقول قائل إنه كان على غوغل توقّع ارتياب العامة من خططها في جيميل، نظراً إلى احتفاظها بمخزون مركزي دائم

للمعلومات الشخصية. كانت مايكروسوفت قد حاولت قبل سنوات نقل بيانات مستخدميها الشخصية من أماكن متفرقة إلى مستودعات مركزية في السسحابة. أما الحصيلة التي تكللت بإخفاق مريع لجهود مايكروسوفت، فكانت يجب أن تقدم دروساً تحذيرية لكل من تبعها.

عام 2001، وقبل تقديم جيميل بثلاث سنوات، أطلقت مايكروسوفت خدمة الخزن المركزي للبيانات، التي أطلقت عليها اسم خدماتي - ماي سيرفيسيس. وتضمنت في ذلك الوقت: دليلاً للعناوين، وتقويماً شخصياً، ومعالجة للنصوص ببرنامج الوورد، والبريد الإلكتروني. ويحتفظ مستخدموها بتحكم كامل لمن لديه الإذن بالدخول إلى معلوماتهم الخاصة بهم، الأمر الذي كان كفيلاً بجعل مركزية ماي سيرفيسيس بأيدي المستخدمين. العرض الأول جاء على شكل جواز مرور، وهي خدمة ستتيح للمستخدم استعمال اسم واحد وكلمة سر واحدة في المواقع كافة التي تريد الإسهام في مستودع جواز المرور الرئيس والعمل فيه، هذا المستودع الذي يحوي معلومات التسجيل. وخططت مايكروسوفت لإظهار كم هي مريحة وملائمة هذه الخدمة، من خلال تقديم جواز المرور في البداية إلى هوتميل.

اعــتقدت الشركة أن الثناء سينهال على خططها من كل حدب وصــوب لإنشاء عائلة جديدة من خدمات المعلومات. إلا أن ما نالته بدلاً من ذلك، كان ما أطلق عليه بجدارة اسم عاصفة البَرَد. ذاك الاسم سيئ الطالع الذي مهد لبداية مشؤومة. إذ كانت قد أو كلت إلى مارك لو كوفــسكي، المهندس الأعلى للمشروع في مايكروسوفت، مسؤولية انــتقاء اســم مؤقت للمشروع في أثناء تطويره. فاختار اسم عاصفة البَـرَد - هياــستورم عن عبث، وهو يعلم أنه سيثير فريق التسويق في مايكروسوفت، الــذي سيقوم بدوره باختيار الاسم النهائي. إلا أن

الحسيرة تملكت المسوقين في مايكروسوفت. وعندما حان موعد تقديم الخدمة، لم يكن قد تم الاتفاق على اسم بديل. وهكذا ظل كما كان عليه في الأصل عاصفة البَرَد - هيلستورم (409).

لم تفلح تلك الخدمة إلا بجر السخرية على مايكروسوفت. فقد أخفقت السشركة في ضمان ثقة العامة بقدرها على تناول المعلومات الشخصية الحساسة. وخلال الأشهر الاثني عشر التي مضت، أصدرت مايكروسوفت تحديثات لبرامج تتعلق بالحماية لمتصفح الإنترنت الخاص بحا إنترنت إكسبلورر، في محاولة لمعالجة نقاط الضعف لديها. كما عانت مؤخراً من الخزي الذي لحق بها من جراء اختراق أحد المتطفلين السبكة الداخلية لشركتها. وفي محاولة لمواجهة ذلك الصدع، أجبرت الشركة على إغلاق أشكال الدخول الخارجي كافة لبعض الوقت، بل وحسى منع 40 ألفاً من موظفيها العاملين خارج حرمها من استخدام شبكتها الخاصة.

لعلى العقبة الكبرى التي واجهها جواز المرور في سبيل كسب ود السناس وقبولهم، كانت الشعور بعدم الارتياح حيال نظام يجعل من الدخول إلى البيانات الشخصية للمستخدمين ممكناً من خلال مجرد كلمة سر واحدة، بما في ذلك معلومات بطاقاتهم الائتمانية التي عرضت مايكروسوفت إمكانية تدبرها بوصفها محفظة نقود إلكترونية. لقد بدا نشر المعلومات الشخصية في أماكن متنوعة بالنسبة إلى كثير من الأشخاص شكلاً واعياً من أشكال الحماية من سرقة الهوية، وهي المستكلة التي باتت تفرض نفسها على نحو يستحيل تجاهله. ففي وقت سابق من ذلك العام، وجهت التهم إلى عامل مطعم في بروكلين لقيامه بعمليات سرقة ناجحة على الشبكة لهوية كل من أوبرا وينفري، ستيفن سبيليرغ ومارثا ستيوارت (410).

عند تقديم حدمة هيلستورم، احتشد ائتلاف من مجموعات حماية الخصوصية وقدم شكوى رسمية إلى الجمعية التجارية الاتحادية ضد مايكروسوفت لقدرها على "تقفّي آثار مستحدمي حدمة جواز المرور، ورؤية نبذاهم الشخصية، ومراقبتهم "(411). ولأن مايكروسوفت لم يكن لديها أي حلفاء في هذا النزاع، فقد وأدت حدمة هيلستورم في مهدها. فعندما لم تستطع مايكروسوفت تسجيل أي شركة مستعدة للعمل معها على المشروع، أسقطته بصمت (412).

بالعودة إلى النظر إلى هيلستورم، عندما سئل لوكوفسكي في يناير/كانون الثاني عام 2007 عما إذا كان يعتقد اليوم بوجود شركة أخرى قادرة على القيام بدور المحور المركزي المؤتمن، موحداً البيانات الشخصية كافة، أجاب بأنه ما من شركة ستكون يوماً مؤتمنة كفاية على نحو يضمن النجاح. قال: "لا أعتقد أنه أمر بمقدور غوغل، أو ياهو، أو مايكروسوفت. إلها بحق مسألة شائكة، فإخبارك الآخرين أنك تقوم هذا لصالح الجميع، قصة لن تحوز على ثقة أحد. أعتقد أن هيلستورم قد أفسدت الأمر إلى حدِّ ما بالنسبة إلى شبكة الإنترنت. لقد سنحت الفرصة لذلك مرة ثم باتت هباءً منثوراً (413).

عام 2007، أصبح لوكوفسكي موظفاً لدى غوغل، وقد صقلت خسبراته السابقة لدى مايكروسوفت وجهات نظره، حيث وُوجه هو وفريقه بانتقادات العامة اللاذعة. غير أن القادة التنفيذيين في غوغل مصممون على النجاح تماماً في مواطن إخفاق مايكروسوفت. وبالرغم من أن تقديم حدمة حيميل قد قوبل بالانتقادات إلا أنه لم يكن ليشابه الاحتجاجات العنيفة التي وجهها العامة إلى هيلستورم. ذلك لأن غوغل قد قدمت حدمة بريد إلكتروني وحسب، لا خطة متكاملة تسعى نحو مركزية الوثائق الشخصية جملة وتفصيلاً. وسرعان ما

تلاشت الانتقادات الموجهة إلى جيميل، ولم يتم إقرار مشروع القانون في الهيئة التشريعية في كاليفورنيا البتة، وهكذا استطاعت غوغل المضي قدماً.

تعلمت غوغل من الأخطاء التي ارتكبتها عند إطلاق جيميل، والسي يحصيها براين راكوسكي على النحو التالي: لم تطلع الشركة الصحفيين على نواياها، كما لم تتشاور مسبقاً مع المدافعين البارزين عن الخصوصية مثل "مؤسسة الحدود الإلكترونية"، و"مركز المعلومات السسرية الإلكتسرونية". كان التسلسل المناسب برأيه هو: "استطلاع آرائهم ومعرفة ما إذا كان المرء مقدماً على خطأ ما".

بالتأمل في ما مضى، أبدى راكوسكي اندهاشه من تركيز العامة على نقطة مسح بريدهم لأجل مطابقته مع إعلانات مناسبة، في حين تعاضوا عن أمور أكثر جدية بكثير في موضوع السرية، من قبيل الخطر المتنامي لوجود البريد الإلكتروني على مخدمات مركزية مما يسهل استدعاءه، أو احتمال مشاطرة المعلومات الشخصية في الرسائل الإلكترونية مع أصحاب الإعلانات. "لم يأت أحد على ذكر تلك المسائل السرية، والأشياء القليلة التي كنا نفعلها لحماية المستخدمين". فسبدلاً من السبحث في السلبيات المتأصلة الناجمة عن تخزين بريدك الإلكتروني على مخدم ليس بمقدورك التحكم فيه، كان المستخدمون قلقين حيال مطابقة الإعلانات مع محتوى بريدهم من قبل أداة غير بسشرية. فكم مرة يتعين على غوغل الإجابة عن سؤال المستخدمين: "هل تقرأ غوغل بريدك "هل تقرأ بريدك".

وافق براين تمبلتون، رئيس مؤسسة الحدود الإلكترونية والمستشار أحياناً لدى غوغل، على أن الإعلانات المطابقة لا تعد مشكلة حقيقية، وقسال عن زوبعة القلق من جيميل إنها "سخيفة ومفعمة بالظنون". إلا

أنه أقر أن المخاوف المستفحلة تجاه المسح الحاسوبي للبريد الإلكتروني - مع أنها ليست عقلانية - لا يمكن صرف النظر عنها، وأشار إلى هذا بقوله: "ليس المهم أن تكون لديك خصوصية وحسب، بل الأهم أن تعتقد بأنك تملك تلك الخصوصية. فمحرد الاشتباه في أنك تحت المراقبة تغيّر سلوكياتك وتتقلص مساحة حريتك كفرد".

لعل عبلتون لم يجد أن الإعلان ينطوي على المشاكل، لكن كانت لديه مخاوف أخرى حيال سياسة الخصوصية في جيميل وغوغل. فقد عالج "قانون سرية الاتصالات الإلكترونية" (ECPA) البريد الإلكتروين علم أنه وسيلة اتصال خاصة، كما هي المكالمة الهاتفية، وطالب أن تحصل الشرطة على مذكرة تنصت على الهاتف كي تقرأها. ومع ذلك، ما إن يتم تخزين رسالة إلكترونية مركزية، حتى لن تغدو بعدها تواصلاً حاصاً، بل بالأحرى معطيات في قاعدة بيانات، ولن تكون محمية من قبل ذلك القانون. ليس هذا وحسب، بل إن سياسة الخصوصية لدى غوغل سمحت للشركة بالنظر إلى بريد المستخدم الإلكتروي- بل وحتى بإعطائه إلى وكالات تطبيق القانون - في ظروف ما كان قط ليسمح ها، في ما لو كان لدى الشركة نظرياً القدرة على الوصول إلى البريد العادي لمستخدميها. ولم يكن ذلك ينطبق على غوغل وحسب، بل علے منافسیها أیضاً مثل یاهو ومایکروسوفت، اللتین کانتا بدورهما تجمعان أيضاً بين حدمة البريد الإلكتروبي وحدمة البحث الشبكي. كان تمبلتون قلقاً من خطر مزعج وهو أن البريد الإلكتروني قد يصبح هـ دفاً لمر اقبة الحكومة، إذ أبدى ملاحظة في هذا الخصوص: "عندما تكون أوراقنا في المنزل، فإن المراقبة الإجمالية لها ببساطة غير ممكنة، فهي باهظة التكاليف للغاية. أما على شبكة الإنترنت، فالأمر ممكن بشكل جيد"(415). تميزت غوغل على منافسيها بنجاحها في إضافة العديد من التصنيفات الأخرى للمعلومات الشخصية، إلى مجموعاتها المركزة. ومع ازدياد الوقت الذي يمضيه الأفراد على الشبكة، أخذت أيضاً سجلاتهم لما فعلوه وما فكروا فيه تنشأ بصورة آلية، وقد عرضت غوغل بكل سرور أن تكون المكان الوحيد الذي يأوي كل ذلك معاً. فإن قدر لمستخدم واحد الانتفاع إلى الحد الأقصى من خدمات غوغل كافة، لكان مقدار المعلومات الشخصية الحساسة التي سينتهي بها الأمر مستقرة في أحضان مخدمات غوغل تجاوز ما وضعته مايكروسوفت من تصورات لخدمتها هيلستورم. ومع ذلك، ففي مسيرة توسعها، لم تواجه غوغل زوبعة نارية من الاحتجاج على ما كانت تخزنه، بعد مرور الجلبة المبدئية حول جيميل.

إن قدرة غوغل على مواصلة عملها دونما عرقلة، ومن دون استثارة غييظ العامة، مردها جزئياً إلى حقيقة أن خدمات غوغل الأحدث المتضمنة معلومات شخصية تقرّمت أمام عروض أكثر نجاحاً بكثير من قبل منافسيها. فخدمة مثل "غوغل تشاكآوت" Google Checkout السي خرنت رقم البطاقة الائتمانية بحيث يمكن سريعاً النقر عليه عند التسوق عبر الشبكة، لم تكن قادرة على استقطاب جزء كبير من السوق السي هيمنت عليها خدمة بايبول Paypal من إيباي وBay وهسي نظام دفع آخر عبر الإنترنت. كذلك شكل غوغل أوركوت وهسي نظام دفع آخر عبر الإنترنت. كذلك شكل غوغل أوركوت في العالم، لكنه لم يكن كذلك في الولايات المتحدة الأميركية. حتى إن بعمايل، الخدمة التي حظيت بالقدر الأعلى من الشهرة بين خدمات غيوغل الأحدث، احتلت المكانة الرابعة فقط من بين مزودي البريد غسوغل الأحدث، احتلت المكانة الرابعة فقط من بين مزودي البريد غير على الشبكة، بعد ثلاث سنوات من تقديمها (416).

إن ما ساعد على توسع غوغل أيضاً هو النقلة الثقافية اتجاه السماح بعرض أكثر حرية للمعلومات الشخصية بشكل عمومي على مواقع الشبكات الاجتماعية. فقد بات الكشف عن الأمور الحميمية على مواقع مثل ماي سبيس وفيسبوك أمراً روتينياً، ومن الطبيعي أنه بلغ حداً مبالغاً فيه في مواقع الفيديو ذات البث المباشر مثل جاستن تي في حداً مبالغاً فيه في مواقع الفيديو ذات البث المباشر مثل جاستن تي في ليقوموا بالبث الحي، حيث وجهت دعوة عامة إلى الجميع ليقوموا بالبث الحي، لم تعامل الحياة اليومية للمرء على ألها نوع من التسلية التي تصلح للبث عبر الإنترنت وإلى العالم، دونما تعديل، وعلى مدار أربع وعشرين ساعة يومياً، لسبعة أيام أسبوعياً (417). وحتى وإن كان عدد الذين يبثون فعلياً قصد بقي صغيراً، ومتوسط أعمارهم يجعلهم يميلون إلى فئة اليافعين، إلا أن بحرد وجودهم مثّل مؤشراً رئيساً على انتشار القبول بين الناس لجعل الخياة الشخصية أمراً عاماً.

كان جون باتيل ناشراً ومراقباً لغوغل لأمد طويل، وقد كتب عام 2005 كتاباً حول الشركة بعنوان البحث The Search إلا أنه كان واحداً من بين قلة من الناس الذين أثاروا القلق تجاه ظاهرة منح مستخدمي غوغل السيطرة على كم هائل من البيانات لمنظمة واحدة. وفي عام 2007، ذكر باتيل في إحدى المدونات أنه قد بلغ ما أسماه: نقطة الإشباع من غوغل وأنه لم يعد راغباً في "جعل الكثير من حياتي على السبكة يمر بنقطة تحكم واحدة، بغض النظر عن الشبكة أيّا كانت". وقرر عامداً عدم استخدام تقويم غوغل، وحداول غوغل في تنظيم بعض حوانب عمله، لأنه لم يكن يريد لغوغل أن تملك وسيلة للاطلاع على معلومات عن عمله في مجال النشر. و لم يذكر ما ستفعله في موغل بستلك المعلومات - واضعاً اسم الشركة بين علامتي اقتباس، وهازئاً بذلك هو نفسه من الانطباع الضمني الذي يولده كلامه بأن

الـــشركة ستتصرف كما لو كانت شخصاً يعقل – ونسب مخاوفه إلى نوع من "العقلية الراجعة لمخ بدائي كمخ السحالي تولد لدي المخاوف من إعطاء الكثير من السيطرة على بياناتي لمصدر واحد".

شاهد مات كاتس ما كُتب، وأضاف تعليقاته الخاصة، والتي كان يفتـرض هـا أن تكـون مطمئنة، وجاء فيها: "بالنظر إلى سياسات الخيصوصية الصارمة لدى غوغل، ما كنت لأقلق حيال أمر استخدام تقويم غوغل أو جيميل". وقال كاتس إنه سيجري استطلاعات داخل غـوغل، ويحاول دفع أحد الزملاء للتحدث باستفاضة عن السياسات الي كرستها الشركة لحماية البيانات الشخصية. لكن عبارة لا تقلقوا وحدها لم تكن بالاستجابة التي يعتد بها. وعندما عاد باتيل لزيارة شروط الخدمة في غوغل التي يتوجب على المستخدمين الرضوخ لها، لم يجد أي بوادر مطمئنة لعمل يتنافس مع غوغل، وعبر عن ذلك بقوله: "عند تقديمك أو إرسالك أو عرضك أي محتوى على غوغل، فإنك تعطيها رخصه دائمة، ونهائية، وعالمية الانتشار، وخالية من ضرائب الملكية، وغيير حصرية لتقوم بإعادة إنتاج المادة، وتحيئتها، وتعديلها، وتسرجمتها، ونشرها، وتأديتها علناً، وعرضها علناً، وتوزيع أي محتوى تقدمه عبر حدمات غوغل". كما احتفظت غوغل بحقها في أن "تستخدم المعلومات الشخصية للتدقيق والبحث والتحليل لتأدية وظائفها وتحسين تقنيات غوغل و خدماتها"(418).

ومع ذلك، فإن الهم الكبير الذي عبر عنه مستخدمو غوغل لم يكسن في خسسيتهم من أن يسترق أحد من غوغل النظر إلى بياناتهم الشخصية، بل من أن تكون غوغل مستهترة فلا تعتني بتلك البيانات كما يجب. في فبراير/شباط عام 2007، تحدث لاري ديغنان، المعلق الصحفي لدى "زد دي نيت"، عن هذه المسألة متسائلاً: "هل تستأمن

غـوغل علـى بياناتك؟"، وأجاب: "كلا" منطلقاً بالحديث من كونه صاحب عمل، ومجادلاً بأنه إن كانت غوغل ستفقد بيانات شركة ما، فقـد لا تتعامل مع الحادثة بالجدية اللازمة، لأن غوغل تتنصل من أي مسؤولية عن الأضرار تتجاوز حدودها إعادة رسم الاشتراك، وتبلغ في حـال كانت الخدمة مجانية عدم تحمّل أي مسؤولية. لقد انطلق ديغنان بحديثه مـن كونه شخصاً قد راقب اختفاء البيانات المستضافة على الدوام، وتعلم أهمية أن يختار بعناية الجهة التي تحتفظ بالبيانات. واقترح أن بيانات الشركات ستكون أكثر أمناً في أيدي شركة برمجيات من مــئل سايلـسفورس. كوم Salesforce.com، ووجودها نفسه يعتمد على المحافظة على سمعة أصيلة في كونها جديرة بالثقة (419).

بالقدر الذي بدت فيه غوغل شركة ضخمة وناجحة، فإلها ما فتئت عالمًا مجهولاً بالنسبة إلى أولئك الذين كانوا يديرون الأقسام التقنية في الشركات الضخمة والمنظمات الحكومية. فهيمنتها على عالم البحث السشبكي لم تكن لتؤثر في خبراء التكنولوجيا، الذين انصب اهتمامهم على قدرة غوغل على المحافظة على خدمة تطبيقات غوغل جارية ومتاحة لزبائنها بنسبة 99.9 بالمئة من الوقت، كما تعهدت. كما ألهم أرادوا أن يشهدوا دليلاً مقنعاً على قدرة أنظمة غوغل على التعامل مع الحمل المستعاظم من تطبيقات غوغل، من دون فقدان غير مقصود للبيانات.

أما رؤية غوغل الاستراتيجية في نقل المستخدمين كافة إلى السسحابة، فستبقى بعيدة المنال إلا في حال استطاعت تدبر طريقة تكسب بها ثقة الزبائن. وقد احتاجت غوغل إلى كم وافر من الزبائن لتبرهن على مقدرة تطبيقات غوغل. ولكن، حتى ذلك الحين، فإن

الــزبائن مــن الشركات لم يكونوا على استعداد للتسجيل في الخدمة. وكانــت الطــريقة الوحيدة التي بقيت أمامها لإقناع الزبائن وكسب تأييدهم - في البداية على الأقل - هي في أن تقدم البرنامج مجاناً، وأن تفعــل ذلــك بطريقة لا تقوض من إمكانية تقاضيها الأجر من زبائنها لاحقــاً. أدرك مديرو تطبيقات غوغل أن المكان الأمثل ليزفوا خدمات تطبيقات غـوغل هو الكليات والحرم الجامعي، حيث التعداد العالي للطــلاب سـيكون كفيلاً بأن يبرهن على أن الخدمة ناجعة. وسيمنح حرم الجامعات النسخة التعليمية من تطبيقات غوغل بلا مقابل، في حين ستباع النسخة الرئيسة من تطبيقات غوغل للشركات عبر اشتراك يبلغ مقداره 50 دولاراً سنوياً لكل مستخدم.

ف ضلاً عن أنه بمقدور غوغل غرس بذور الثقة بنواياها الطيبة من خلل منحها طلاب الجامعات بريداً إلكترونياً شبكياً خالياً تماماً من الإعلان، مما أعطاها الفرصة لمد الجسور لاسم غوغل، من دون أن تتهم بالسعى لتحصيل أرباح مالية فورية.

عام 2006، كانت جامعة الولاية في أريزونا أول جامعة مهمة تخرج النسخة التعليمية من تطبيقات غوغل لطلابها البالغ عددهم و5,000 طالب (420). إلا أن غوغل واجهت صعوبات في منح برامج تطبيقاتما إلى جامعات أخرى بعد إعلان جامعة أريزونا. إذ أتت الإعلانات عن تبني كليات وجامعات أخرى للتطبيقات قليلة في العدد ومتباعدة. في أثناء ذلك، واجهت غوغل وللمرة الأولى المشكلة التي أرقست أعضاء فريق جيميل لليال، وجعلتهم قلقين من الأمر ذاته الذي أثار خشيتهم عندما تصوروا لأول مرة إمكانية وضع جيميل على العتاد غير الموثوق لغوغل، ألا وهو: فقدان لهائي لرسائل جيميل كافة الخاصة برمسرة من المستخدمين. وكانت هذه إمكانية تم توقعها مسبقاً،

واتُخذت على أساسها الاحتياطات للتأكد من عدم حدوثها قط. غير أنه في ديسمبر/كانون الأول عام 2006، بدأ بعض مستخدمي جيميل بإرسال روايات لا تصدق: لقد دخلوا حساباتهم ليجدوا كل شيء صندوق الوارد، الرسائل المرسلة، جهات الاتصال - قد اختفى.

تمست ملاحقسة القصة عن كثب من قبل تيك كرانش. ولكن، لحسن حظ غوغل لم تُغَطَّ القصة على نطاق واسع في الإعلام المطبوع. وأرسلت الشركة إلى تيك كرانش مذكرة تعلمهم فيها أنّ عدداً صغيراً من مستخدمي جيميل – قرابة الستين – قد فقدوا رسائلهم الإلكترونية كافسة، لكنها لم تشرح ما الذي انحرف عن المسار. بل قدمت خطاباً رقسيقاً حول الشركة – "إننا نعلم مقدار الأهمية التي تتمتع بها جيميل لدى مستخدميها" – ومزاعم غامضة حول "أساليب وقاية أكثر شمولية تضمن أن الأمر لا يعدو عن كونه مجرد حادثة صغيرة ومعزولة"(421).

صحيح أن الحادثة لم تكن لها تداعيات هامة، إلا أن مرد ذلك كان فقط كون الزبائن المنتظرين لم يكن لديهم ما يكفي من الاهتمام بتطبيقات غوغل ليزعجوا أنفسهم بالتمحيص في الأمر. على صعيد آخر، كان التقدم في بيع النسخة الرئيسة من تطبيقات غوغل لزبائن السشركات يجري ببطء أكبر حتى من منح النسخة التعليمية للتعليم العالي. ففي الربع الأول من عام 2007، جمعت غوغل 37 مليون دولار فقي ط من مبيعات رخص البرامج، أي أقل من واحد بالمئة من دخلها الفصلي، وأقل بكثير من واحد بالمئة من 8.4 مليارات دولار التي يبلغها السخل الفصلي لأقسام مايكروسوفت التي تتضمن مايكروسوفت أوفيس (422).

بالرغم من ذلك، فقد عاملت مايكروسوفت غوغل على أساس أهـا تشكل تهديداً محتملاً لنواة عملها القائم، ولم تكن لتسمح لغوغل

بإعطاء البرامج بجاناً للتعليم العالي بلا منازع. فاتخذت قراراً بمقارعة غيوغل على شبكة الإنترنت، مقدمة بريداً إلكترونياً شبكياً ودردشة كبرمجيات للخدمية، وإن كانت فعاليتها محدودة جداً ولا تضاهي ما تقدميه غوغل، بسبب افتقار مايكروسوفت إلى إمكانية معالجة النصوص، إضافة إلى كفاءات الجداول، والتقويم. وبدخول مايكروسوفت الميدان، أصبح أمام الجامعات مجال حقيقي للاختيار، ما بين بريد إلكتروني مجاني ومجموعة من البرامج المكافئة للأوفيس، تقدمها غوغل، وبين بريد مجاني من مايكروسوفت، في برنامج أطلقت عليه مايكروسوفت الاسم المريع ويندوز لايف آت إديو Windows Live @Edu، صحيح أنه لم يكن بيسوء عاصفة البرد هيلستورم إلا أنه كان كفيلاً بإحداث الكثير من الإحراج.

ونظراً إلى تاريخ مايكروسوفت الطويل في التعامل مع الجامعات، شكل ذلك ميزة إيجابية تفوقت بها على غوغل. كما ألها كانت قادرة على التنافس بكل فعالية مع غوغل من دون أن تضطر إلى مطابقة السبرامج المتعددة الشبيهة بأوفيس التي وفرتها غوغل، لأن الإداريين في الجامعة كان حل اهتمامهم منصباً على البريد الإلكتروني دون ما عداه. فلطالما دفع الطلاب مقابل الحصول على برامج التطبيقات مثل أوفيس، وسواء استمروا في فعل ذلك أو جُنبوا ذلك العناء بتبنيهم برجيات خصدمات غوغل على شبكة الإنترنت، فذلك لم يكن ليشغل بال الإداريسين. وسرعان ما استقبلت مايكروسوفت جامعات من خمسة عشر بلداً، أي ما يمثل خمسة ملايين طالب.

شكلت جامعة بنسلفانيا أحد الانتصارات البارزة التي تم تحقيقها عام 2007، والتي كانت كلية الفنون وكليّة العلوم فيها وكلية وارتون قسد أنجزت عملية تقييم طويلة لأجل تبني نظام بريد إلكتروني جديد،

كانت قد بدأتها قبل عام خلا، وانتهى بها الأمر أن فضلت مايكروسوفت على غوغل. كان أحد المعايير التي تم النظر من خلالها إلى العروض المتنافسة هو التزام الشركتين بحماية خصوصية معلومات الطلاب. وكانت النتيجة أن كلتيهما لم تكونا على المستوى المطلوب: فقد أقرتا بأهما قد تسلمان مسؤولي الحكومة معلومات من قبيل: تاريخ البحث السذي أحروه أو المواقع التي تصفحوها، في حال طلب إليهما ذلك. وعندما أوصت اللجنة الاستشارية الطلابية بتبني تطبيقات غوغل أخفقت المفاوضات بين الطرفين، فتقدمت مايكروسوفت لتحظى بالجائزة (423).

في أبريل/نيسان عام 2007، توفرت الفرصة لكل من مايكروسوفت وغوغل لعرض حدمة بريدهما الإلكتروني الشبكي على جهاز الجامعة الأكبر في البلاد، جامعة ولاية كاليفورنيا التي تحوى 417,000 طالب ينتشرون على 23 حرماً. وفي غرفة اجتماعات في أحد الفنادق في لوس أنجلوس، اجتمع مديرو تكنولوجيا المعلومات في الجامعة (بالإضافة إلى طرف دحيل واحد، هو أنا)، للاستماع إلى حيف كيلتنر ممثلاً غوغل، ومن ثم والتر هارب ممثلاً مايكروسوفت. حيث قَدُم كل منهما ليبذل مـا في وسعه لبيع حدمات الشركتين لحشد لم يُبد أي جاهزية لاعتناق أنظمة بريد إلكتروين على شبكة الإنترنت في حرمه الجامعي(⁴²⁴⁾. كان كل من كيلتنر وهارب في العقد الثالث من عمرهما، وقد تخرّج كلاهما من ستانفورد. وقيد أدركا معا أنه قبل أن يتمكنا من التنافس مع بعيضهما، فعليهما أو لا أن يقنعا الحاضرين بأن البريد الإلكتروبي الذي تتم معالجته على مخدمات خارج الجامعة، يقدم فوائد مفحمة لمؤسساهم (كانت قد وجهت الدعوة للمشاركة إلى ياهو أيضاً، وقد وافقت على إرسال ممثل لها، ولكنّها ألغت الفكرة في الدقيقة الأخيرة). سنحت الفرصة لكيلتنر من غوغل أن يتحدث أولاً. فقال إن غوغل تنظر إلى عرضها لتطبيقات غوغل مجاناً، مع النسخة الخاصة للطلاب من جيميل والخالية من الإعلانات، على ألها وسيلة لرد الجميل للجامعات. فقد أثقل كاهل أقسام تقنيات المعلومات في الجامعة تدبر أنظمة بريد إلكتروني خاص لها، والتي تعتمد على مخدم يدعى التبادل العدماء بريد إلكتروني خاص لها، والتي تعتمد على مخدم يدعى التبادل باهظة التكاليف في الصيانة والدعم، وعرضة للفيروسات، وميالة إلى الالهابيار. وما هي إلا مصادفات تاريخية تلك التي ذكر فيها دخول الجامعات نطاق العمل في البريد الإلكتروني، إذ قال كيلتنر: "لأنه ما من أحد بينكم تقريباً يملك بني تحتية قابلة للتصاعد، وموثوقة، وفياضة، ومؤتمنة، تقوم بإدارة نشاطات تشاركية موازية وضخمة على ألها عملية أساسية حقاً". دعوا غوغل تتولى الأمر نيابة عنكم، وبإمكانكم العودة إلى التقنيات التعليمية التي تبرعون بتزويدها.

وأكد كيلتنر مطمئناً الإداريين أن البريد الإلكتروني، والمستندات، وغيرها من البيانات التي تتولاها تطبيقات غوغل ستكون في أمان مطلق حيث تنسخ البيانات إلى ثلاثة مخدمات على الأقل، مكونة بذلك نسخاً داعمة متعددة. ولم يأت على ذكر مشكلة بريد حيميل المفقود بالنسبة إلى بعض المستخدمين قبيل بضعة أشهر، وبدا كذلك أن الإداريين لم يسمعوا بالحادثة. وبينما كان يهم بمتابعة حديثه المقنع السريع، رفعت يسدي لأساله: كيف أمكن لأنظمة غوغل الداعمة أن تنهار في شهر ديسمبر/كانون الأول الماضي، مما نجم عنه فقدان ما كان 60 مستخدماً قد حزنوه على جيميل كاملاً؟

"ســـؤال حيد"، أحابني كيلتنر، الذي تباطأ إلقاؤه السريع، متأنياً ليحمع أفكاره: "لم نتحدث علانية كثيراً عما حدث تماماً في ديسمبر/

كانون الأول". وطفق يماطل من خلال المزيد من المدائح: "إنها ملاحظة غاية في الذكاء". لقد سلّم بأن البريد الإلكتروني قد فقد قرابة ستين مستخدماً، "أي حرفياً بنسبة واحد في المليون"، وأنّ هذا النوع من الحسوادث يقع في كل مكان من عالم الحاسوب. "إنها لم تنجم عن أي إخفاق في العتاد بل في الدماغ". فللأسف، أحد الأشخاص في غوغل "قام بالضغط على زر المسح، حيث لم يكن يفترض أن يفعل".

لم يعرج ممثل مايكروسوفت والتر هارب في حديثه على برنامج مايكروسوفت "إكستشينج"، ولم يتطرّق إلى محاسن استخدام مصادر حاسوبية تعتمد على الجامعة في تولي البريد الإلكتروني. بل أكد بدلاً مسن ذلك على خبرة مايكروسوفت في التعامل مع البريد الإلكتروني الشبكي التي تفوق بكثير خبرة غوغل. فمن جهة كان لدى "أم أس أن هوتميل" 233 مليون مستخدم حول العالم بالمقارنة مع 62 مليون مستخدم لجيميل، وليس هذا وحسب بل إن مايكروسوفت كانت أيضاً ذات خبرة في استضافة البريد الإلكتروني الداخلي لشركات كويست، وفيريزون، وعمالقة شركات الاتصال عن بعد حول العالم. وقيال الناس، إننا إمبراطورية الشر. بيت القصيد هنا، إننا بمبراطورية الشر. بيت القصيد هنا، إننا بمبراطورية الشر. بيت القصيد هنا، إننا بلى بلاء حسناً بصمت".

كان أكثر ما يستحوذ على تفكير الإداريين في الغرفة هو المشكلة الملازمة للخدمات المستضافة: لا يمكن استعادة الرسائل والوثائق عنه الهيار الأنظمة. في وقت سابق من ذلك الأسبوع، توقفت حدمة البلاك بيري عالمياً، فلم يستطع كثير من مستخدمي بلاك بيري الوصول إلى بريدهم الإلكتروني لمدة أربع عشرة ساعة. لذا، طرح واحد من الحضود سعوالاً على الممثلين: "إن حصل الهيار فعلاً في بريد مايكروسوفت أو

غوغل، فهل سيتوقف الاتصال مع بقية أنحاء العالم؟ أم أنه سيشمل البيئة التعليمية وحسب؟"، فجاءت الإجابتان متشاهتين من الشركتين: زبائن حقل التعليم لم يكونوا بمعزل عن أمر كهذا. فسر هارب الموقف بقوله: "إن الأرقام تمنح قوة هنا، لأن الانهيار الذي حصل لديك قد حصل في بقية أرجاء العالم". أضاف كيلتنر من غوغل: "إجابتنا عن هذا السؤال مماثلة إلى حدِّ كبير إجابة مايكروسوفت. إن حصل الهيار في حسابك، فكذلك سيكون حال شخص آخر في غوغلبليكس. وهذا يطلق الكثير من الإنذارات".

كانت النقطة التي وصل فيها التناظر إلى أقصى درجات حدته، هي عندما سئل ممثل مايكروسوفت عن إمكانية تمديد برنامجها التعليمي ليسشمل أعضاء الجهاز التدريسي والإداري أيضاً إضافة إلى الطلاب، كما فعلت غوغل. أجاب هارب: "إن برنامجاً يستند إلى شبكة الإنترنت سيخذل شخصاً يعمل بإنتاجية عالية الشدة". واستطرد بأنه إن فرض عليه هو نفسه استخدام خدمة التقويم على شبكة الإنترنت السي تقدمها أي من غوغل أو مايكروسوفت لشعر بالانزعاج حيال هذا الأمر.

وهسنا، سنحت فرصة ما كان كيلتنر ليتركها من دون أن ينقض عليها. فأخبرهم أن كل ما تعرضه غوغل على الجامعات يتم استخدامه مسبقاً من قبل الغوغليين أنفسهم، قائلاً: "هذا هو بريدي الإلكتروني، إنه على جيميل. وذاك هو تقويمي، فالتقويم الذي تستخدمه الشركة هو كلسه تقويم غوغل. إننا نعتقد بشكل مطلق أن ما لدينا جاهز للعمل". هسناك مقولة قديمة في صناعة البرمجيات مفادها: تناول طعام حيوانك هسناك مقولة قديمة في صناعة البرمجيات مفادها: تناول طعام حيوانك الألسيف، ويجسد الفكرة التي تقضي بوجوب عدم قيام شركة على الإطلاق بعرض برنامج ليس لديها هي نفسها الاستعداد للاعتماد عليه.

في الثمانينيات والتسعينيات من القرن الماضي، كانت مايكروسوفت قد أيدت تلك المقولة، بل وطبّقتها عمليّاً، لكن بالنسبة إلى الخدمات المستضافة على شبكة الإنترنت، كانت غوغل بوضوح هي التي التزمت باستخدام منتجاها الخاصة للإيفاء باحتياجاها الداخلية، لا مايكروسوفت.

لم يكن هارب إنساناً آلياً يتكلم بطلاقة ممثلاً النهج الرسمي لمايكروسوفت. بل كان في الحقيقة صريحاً على نحو يثلج الصدر، وترك أفضل انطباع عندما أبي انتقاد غوغل لمطابقتها الإعلانات مع فحوى الرسائل الإلكترونية في النسخة النظامية من جيميل. سألته ما إذا كانت مايكروسوفت تمسسح محتويات رسائل هوتميل، فأجابني بألها تفعل. فالبريد يُمستح لتحضير فهرس يخدم البحث الذي يجريه المستخدم، لكنه لم يُمستح بغرض بيع الإعلانات. ثم قال: "أتريدون الصدق؟ أنا شخصياً لم يُمستح بغرض بيع الإعلانات. ثم قال: "أتريدون الصدق؟ أنا شخصياً بالكثير من الأشياء البديعة من خلاله". وضرب مثلاً، على أن البرنامج بالكثير من الأشياء البديعة من خلاله". وضرب مثلاً، على أن البرنامج عقدوره أن يلاحظ رقماً خاصاً ببريد من فيديكس في إحدى الرسائل، ومن ثم يظهر آلياً للمستخدم مكان الطرد. كان هذا لا يعدو عن كونه شكلاً افتراضياً لاستخدام المسح لإضافة الخدمات.

لقد كانت شهامة من قبل هارب أن يسر للحضور بعدم وجود أي اعتراض لديه على المسح الآلي للبريد الإلكتروني، في سبيل إحداث خدمات محسنة للمستخدم. إلا أن كيلتنر من غوغل علم من تجربته الخاصة أن كلمة المسح بحد ذاها مثقلة بالكثير من الدلالات السلبية. فالآن، أي بعد مرور ثلاث سنوات على تقديم جيميل للملأ، لا يزال كيلتنر يشعر بأنه مجبر على أن يشرح، مرة أخرى، أن مسح حسابات البريد الإلكتروني، كان ضرورة. وأن المسح يعني ببساطة وجود آلة تقرأ

محــتويات الرسائل، وهو الأمر الواجب فعله لاستكشاف وجود البريد المــزعج أو الفيروســـات. إن الحديث عن المسح كان أمراً يزعجه إلى درجــة كــاد معها يفقد رباطة حأشه. وعبر عن ذلك بقوله: "إنّ كل جهة تخبرك بأنها لا تمسح بريدك الإلكتروني كاذبة".

انتهى يوم تقديم العروض إلى ممثلي جامعة ولاية كاليفورنيا على غو مخيب للتوقعات: إذ تفرق جمع الإداريين و لم يتبع ذلك قرار من أي كلية منها باستخدام تطبيقات غوغل. وفي الخريف التالي، غدا بمقدور غوغل الإشارة إلى جامعة فونيكس على ألها الشريك التعليمي الجديد والأكثر ضخامة بالنسبة إليها – حيث زودها بنحو 250,000 حساب للطلاب والمدرسين والموظفين من تطبيقات غوغل (425) – لكن مجموع ما لديها من حامعات وكليات كان أقل من أن يجعلها على استعداد للستحدث في العدد الكليي للمؤسسات التعليمية المشاركة، والعدد الكامل للحسابات الطلابية التي توفرها (426).

و.عمرور الوقت، بعد اللقاء الذي جمع بين غوغل ومايكروسوفت في لوس أنجلوس في أبريل/نيسان عام 2007، تبين أن شعور جيف كيلتنر الذي توقع أن منافسي غوغل ونقادها سيسهبون في مسألة المسح كان مبرراً وفي محله. فقد سلك والتر هارب سبيل المثاليات، رافضا استخدام سوء الفهم غير التقني للمسح لدى المستخدمين ليعطي الميكروسوفت أفضلية على غوغل. غير أن مدير هارب النهائي، ستيف بالمر، لم يكن لديه أدن تردد حيال تحريف ما يقوم به المنافسون. ففي اكتوبر /تشرين الأول عام 2007، ألقى بشكل عرضي ملاحظةً في مؤتمر في بسريطانيا، مسئلت شكلاً جديداً للأكاذيب القديمة المحاكاة سابقاً، وألقت بظلال أكثر شؤماً بكثير من كل ما أتى قبلها. إذ قال بالمر عن غوغل: "إلهم يقرأون بريدكم، ونحن لا نفعل". فهَمهَم الحضور وضحكوا

بعصبية، لكن بالمر تأني للحظة، ليهدأ اللغط. ثم استطرد: "إها بحر د عبارة تصف الواقع، وليس المقصود بها حتى الانتقاص من قدرهم"(⁴²⁷⁾. لكن غاية بالمركانت غير صحيحة تماماً، فعبارته لم تكن بياناً بالواقـع، وهـو بكل تأكيد عني بها الازدراء والانتقاص من قدر عمل منافسيه. في الحقيقة، إن البرنامج يحلل محتويات كل رسالة إلكترونية في خدمة بريد مايكروسوفت "أم أس أن هوتميل"، كما شرح هارب تماماً، بالرغم من أن مايكروسوفت لم تكن تفعل الشيء الكثير بالمعلومات السي تستخلصها من المسح كما كان بمقدورها أن تفعل. الأمر الذي فاقت فظاعته تظاهر بالمر بأن البريد الإلكتروين الذي تستضيفه شركته لا يستم تفحصه أبداً، تمثل باستخدامه الضمير هم، بوصفه الأشخاص الـذين يقـرأون محتويات البريد في غوغل. وفي غياب توضيح مسبق، خلفت هم الانطباع بألهم بشر من يقرأون الرسائل في جيميل. وهكذا، من خلال ملاحظة بدت ارتجالية، وتألفت من سبعة أجزاء فقط - "إلهم يقرأون بريدكم، ونحن لا نفعل" - استحضر بالمر الصور الأكثر إثارة للرَّعب التي يمكن تصورها عن الوضع، وألحقها بغوغل.

لعلى الجانب الأكثر إثارة للاهتمام في تعليق بالمر، هو شعوره بسضرورة توجيه ضربة إلى غوغل، وهي الشركة التي لم تفز بعدد هام من الزبائن لبرنامجها الذي تنافس به البرنامج الخاص بمايكروسوفت. إن ما يشغل بال بالمر ليس غارات غوغل التي تشنها لتلحق بركاب صميم أعمال مايكروسوفت في البرامج الحاسوبية، بل إن ما يقلقه بشكل واضح هو قدرة غوغل في المستقبل على الحفاظ على الموقع الرائلا لصناعتها في مجال العمل الحاسوب السحاب.

إن مايكروسوفت تدرك أنه على المدى البعيد، سيستبدل العمل الحاسوبي المحلمي على الحواسب المكتبية، وكذلك مخدمات البريد

الإلكتروني الداخلية، بالعمل على السحابة. فكما يمكن للمرء أن يلمس في تسسويقها للبريد الإلكتروني المعتمد شبكة الإنترنت، لزبائنها في التعليم العالي، فقد هجرت كل أمل لها في أن تتمكن من بيع ميزات برنامج على شكل صفقة، عندما تواجهها منافسة من السحابة. إنها تحاول إعادة تكوين نفسها كشركة صاحبة برمجيات للخدمات، جاهزة للترحيب بالمستقبل.

إن مرزاودة مايكروسوفت على ياهو تعبير عن الرغبة المستميتة لدى الشركة لمواجهة التحدي التنافسي الذي تفرضه غوغل بأفضل ما يمكن، من خلال نقل مكان المواجهة من أرض مايكروسوفت الأصلية، وتطبيقات الأوفييس الخاصة بها، إلى أرض غوغل، وبحثها الشبكي والإعلانات. وفي حين تكرس مايكروسوفت المزيد من الانتباه – وكما متزايداً من خزينتها – إلى عملها على شبكة الإنترنت، فما من شركة بسرامجية ستبقى لتذود عن الفكرة التي تقضي بأن المعلومات الشخصية يجب أن تبقيى قريبة من الفرد بصورتما المادية، ومبعثرة في وسائل الإعلام وأجهزة مختلفة. إن السعي لجعل البيانات مركزية يبدو سعياً لا يسرحم، وبينما يستقدم في مسيرته يتراءى بأن المخاوف حيال حماية الخصوصيات الفردية تتناقص.

لعله في الإمكان عقد مقارنة بين هذا الوضع والمرحلة الانتقالية للمهدن الأميركية في ثمانينيات القرن التاسع عشر، عندما تمركز توليد الطاقهة الكهربائية التي تستند إلى التيار المتناوب، في مصانع ضخمة لتوليد الطاقة، حيث يمكن توليد الكهرباء بتكاليف أقل بكثير، مستبدلة بذلك المصانع الأولى الصغيرة، التي تستند إلى التيار المباشر، والتي كانت توضع في ملحقات مباني الفنادق والمكاتب ومنازل الأشخاص الأثرياء. وممركه توليد الطاقة انبثقت الحاجة إلى نقل الكهرباء إلى مسافات

بعيدة، وبات خطر الموت بالكهرباء يهدد عابري السبيل والكهربائيين معاً، بحيث ملأت خطوط الطاقة فضاء المدينة. وبالرغم من أن الناقدين أطلقو صفارة الإنذار، إلا أن محاسن الكهرباء رخيصة الثمن كانت أكبر بكثير من أن يتم تجاهلها، بالرغم من وقوع حوادث موت بسبب الانصعاق بالكهرباء على نحو متكرر بعد عدة عقود (428). لقد بات التوليد المركزي للطاقة الكهربائية مقبولاً إلى درجة لم تدرك معها في ما بعد الأجيال الأميركية اللاحقة أنه كان مسبوقاً بنمط توليد محلي. وبالطريقة ذاها، قد تصبح الحوسبة المركزية كلية الوجود، بالرغم من الحوادث العرضية لفقدان البيانات وهو المكافئ في عصر الحاسوب لحدوادث الانصعاق ولن تدرك الأجيال اللاحقة أنه كان هناك يوماً عهد لم تكن البيانات فيه مخزنة على موقع مركزي في السحابة.

الخوارزمية مقابل الإنسانية

تطور غالبية الشركات الأميركية منتجالها الجديدة خلسة. وتتم بحربة الكثير من الأفكار للحصول على الرأي العام فيها، ليتجلى أن معظمها غير كفء، في حين أن قلة منها فقط هي التي تجد طريقها إلى خارج المختبرات. وتبقى التجارب التي تنتهي بالإخفاق طي الكتمان، بوصفها أعمالاً خاصة بالشركة.

على كل حال، ليست غوغل من الشركات المتكتمة. فبالرغم من ألها تملك هي أيضاً الكثير من المشاريع الجارية التي لن يقدر لها أن ترى السنور، إلا أن لدى الشركة استعداداً أكبر من نظرائها للقيام بتجاربها تحست السشمس، أي في السوق. فعوضاً من أن تجمع من مجموعات خاصة الانطباعات الأولية من الزبائن المحتملين قبل تقديم المنتج، لا تستواني غوغل عن إطلاق المنتج، ملحقة به كلمتي نسخة تجريبية لتنبه المستخدمين إلى أن المنتج ما زالت تنقصه ميزات مهمة، محولة الناس عامة إلى مجموعات خاصة.

لم تعان سمعة غوغل من موقفها، بل على العكس تتمتع الشركة بصورة لدى العامة تعكس دأبها على التجريب والابتكار. ولا يتوجب على غوغل أن تصدر نسخاً متكاملة من المنتجات، فالعامة تثق بها على ألحسا الشركة محققة الإنجازات والملهمة لمجرد كونها تجرب أشياء جديدة بسرعة محمومة لا يقدر منافسوها على مضاهاتها فيها. لكن تعلق العامة

وجاء جواب بيج: "أعتقد أنه انتقاد عادل". فلطالما كان التساؤل السذي استوقف غوغل عند تحضيرها حدمات جديدة، هو ما إذا كان ينبغي لها الانتظار إلى أن يصبح كل منها مخبوزاً تماماً. لقد كان إطلاق المنتجات قبل صقلها، بغية الحصول على آراء مبدئية سياسة في السشركة. ولكن، إن تم إصدارها بحالة مملوءة بالمضايقات، فإن المستخدمين سيديرون لها ظهورهم ببساطة. وقال إنّ المنتجات التي ذكرها كافة كانت تمر بحالة من النمو المتسارع الذي يوحي بأنها تسد ثغرةً لاحتياجات غير مستوفاة، أياً كانت نواقصها.

لقد بدأ النمو المتسارع في تطبيقات غوغل التي عرضها من نقطة الـصفر؛ وحيهها أي نمو كان سيبدو متسارعًا. لقد ترك نقاطاً مهمة

خدمة أحوبة غوغل Google Answers غير المعروفة على نطاق واسع ما هي إلا دليل على تجربة واعدة عانت من الإهمال. في عام 2001، منحت غوغل الفرصة لمستخدميها لإثارة تساؤلات تتم الإجابة عنها من قسل باحثي خدمة أحوبة غوغل، وهم أشخاص مستقلون متعاقدون تمت غسر بلتهم و تزكيتهم من قبل موظفي غوغل على ألهم خبراء في الحصول على المعلومات التي يصعب الوصول إليها على الشبكة، بالمقابل طالبت غوغل الزبائن بدفع رسم على كل سؤال تتم الإجابة عنه، وهو تحول حدري عن نمط الحصول على العائدات من خلال الإعلانات التي كانت خوغل تستخدمه في خدمة البحث الأساسية لديها. أما مقدار ما يدفعه السؤال. و لم تحاول غوغل ضمان الإجابة عن السؤال في الحالات جميعها، السؤال. و لم تحاول غوغل ضمان الإجابة عن السؤال في الحالات جميعها، المتعاقدين مع غوغل، إذ عندها ستتم الإجابة عن السؤال.

احتفظت غوغل بربع أجور عوائد خدمة "أجوبة غوغل"، وتلقى المتعاقدون الباقي (429). وهذا أيضاً شكل تحولاً مثيراً للفضول بالنسبة إلى

غـوغل، لأن الخدمـة لم تعـتمد على الخوارزميات المتطورة بل على الباحثين البشر. لقد كانت حدمة لا يمكن تصنيفها - ليس سريعاً على الأقل - على أن قاعدة زبائنها تنمو بتسارع، في الحالات الافتراضية.

ما إن كشفت غوغل النقاب عن تلك الخدمة، حتى لم يعد مديرو غوغل يكرّسون لها سوى القليل من الاهتمام. فبالرغم من إخفاقها في الحستذاب الزبائن، فما من أحد في غوغل أزعج نفسه بتعديل بنيتها أو الستفكير في إعادة النظر في نمط عملها. وفي عام 2005، أي بعد ثلاثة أعوام من إطلاق أجوبة غوغل، اقتنصت ياهو فرصة إهمال غوغل وكشفت عن خدمتها الخاصة، أجوبة ياهو. لقد كانت خدمة غير تجارية، فأي شخص كان بإمكانه طرح سؤال مجاناً، وكل من يود أن يجيب ففي إمكانه أن يفعل ذلك، بالرغم من عدم دفع تعويضات عدية. ولم تكن تلك بمشكلة على كل حال. فالباحثون المتطوعون في ياهيو تنافسوا على نيل استحسان المستخدمين الذين قيموا جودة الأجوبة.

وفي غصون عام واحد، باتت أجوبة ياهو تستقطب 14 مليون مستخدم شهرياً، وأنشأت قاعدة بيانات احتوت على ما يزيد عن الستين مليون جواب، وضعت جميعها تحت تصرف مستخدميها كلهم، بالرغم من أن الأسبقية كانت لغوغل منذ سنوات ثلاث، إلا أن ياهو قد سبقتها بكثير. في أواخر عام 2006، قررت غوغل إنهاء خدمتها الخاصة بالأجوبة (430). صحيح أن إغلاق فرع من أعمالها كان أمراً عصر جاً إلا أنه لم يؤثر كثيراً في نمو دخل غوغل العام. لكنه كشف عن نقطة ضعف لديها: وهي عدم معرفتها بكيفية الإفادة من المعلومات التي يقددمها الغرباء الذين كانت حصيلة مساهماهم الجماعية ترسم ملامح جيل جديد من خدمات الإنترنت 2.0 Web . وما كان نجاح أجوبة

ياهو إلا نتيجة لتوظيفها لمشاركات المستخدمين الذين استمتعوا بصحبة نظرائهم على الشبكة، واعتبروا هذا الاتحاد الطوعي للمجموعة بمثابة مي معهم المغلق الخاص. لقد فهمت ياهو قبل أن تفعل غوغل الأهمية الكبيرة التي تمثلها المجتمعات الشبكية بالنسبة إلى كثير من الناس.

لم تخفق ياهو في إيلاء القدر الكافي من الاهتمام المتواصل بمنتجاها بعد إصدارها لها، بل أهملت أيضاً العمل على ضم مجموعاها المتفاوتة للأنماط الجديدة من المعلومات - كالكتب، والمقالات المدرسية، والخرائط، والفيديو - وضمها معاً بحيث يستطيع بحث واحد التنقيب عرب سلوات معلوماها الجديدة جميعها، بالإضافة إلى قاعدة بياناها الخاصة بالصفحات الشبكية.

بإمكان المستخدمين بلا ريب الذهاب إلى مواقع غوغل المتنوعة، وإحراء عمليات بحث منفصلة. إلا أن المواقع قد طورت على عجالة، وبشكل منفصل عن بعضها قبل أن تكتشف كيفية الوصول إليها كلها في بحسث واحد. وحتى عندما كانت غوغل تملك القليل فقط من مجموعات المعلومات عدا عن الصفحات الشبكية، فإن مديري منتجالها أدركوا أنه من دون البحث العالمي الشامل، لن يتكبد المستخدمون على الأغلب عناء السبحث هنا وهناك للعثور على كل ما تعرضه غوغل من معلومات. فإما ألحسم لن يفكروا في البحث في أي مكان سوى على الصفحة الرئيسة لغوغل، أو ألهم سيحدون في زيارة المواقع المختلفة استهلاكاً كبيراً للوقت. لغوغل، أو ألهم سيحدون في زيارة المواقع المختلفة استهلاكاً كبيراً للوقت. عسام 2001، أحرى ديفيد بايلي المهندس الشاب في غوغل، بعض النماذج التقليدية لأمثلة عن واجهات عرض ليظهر الشكل الذي قد تبدو عليه نستائج السبحث المدمجة. كانت بريتني سبيرز هي المثال التوضيحي المختار لخفية السبحث المدمجة. كانت بريتني سبيرز هي المثال التوضيحي المختار الشبكة؛ ولكن البحث العالمي ظل على لائحة الأماني.

وما بين عامي 2001 و2006، قام عدة مهندسين في غوغل بالعمل باختصار على مشروع البحث العالمي، إلا ألهم فقدوا اهتمامهم به قصبل أن يحققوا أي تقدم فيه. ففي الثقافة الداخلية لغوغل، يقرر المهندسون أي نوع من المشاريع هي تلك التي تجذبهم شخصياً. وفي غياب الأبطال، تقبع أفكار لمشاريع قيمة على الرف ليكسوها الغبار. وكان البحث العالمي واحداً من تلك المشاريع. عام 2006، عاود بايلي العمل على المشروع بما دعاه توقداً داخلياً ليواصل العمل في المشروع العمل في المشروع وفريقه الشيفرة التي تسمح لبحث واحد بأن يمتد لأكثر من سلوة واحدة.

توجب على حوارزمية البحث العالمي تحديد ما إذا كانت أصناف المعلومات الأخرى تتمتع بالجودة العالية ذاها كنتائج صفحات الإنترنت الأهم، الأمر الذي استلزم تطوير برنامج أكثر تعقيداً من ذاك المستخدم للصفحات الشبكية وحدها. وكلما تنوعت المواد أكثر، كلما ازداد احــتمال قيام البرنامج باستنتاجات خاطئة. فبحث عن "الدجاج المقلي في كينتوكي" [Kentucky إحدى الولايات الأمريكية] على الشبكة سيقود إلى سلسلة المطاعم المعروفة (كينتوكي فريد تشيكن)، لكن عند تقـــديم عبارة البحث ذاتما إلى خرائط غوغل، هل ستعلم الخوارزمية أن ذاك لم يكن طلباً للمطاعم الواقعة في كينتوكي؟ على البرنامج أن يكون حاذقاً كفاية ليستشعر أنه عند تقديم مصطلح بحث من قبيل إعصار ويتــشيتا، فــإن حل غاية الباحث ليس رؤية المواد المطابقة تماماً على صفحات شبكية تم الزحف عليها قبل أسابيع، بل بالأحرى إنّ غايته هي القصص الإحبارية عن إعصار ضرب ويتشيتا قبيل دقائق (أحد الـــدلائل الحاسمــة على أن الزاوية الإخبارية هي الأهم في تلك الحالة، حقيقة أنه في الدقائق الخمس الماضية قام بالبحث عن هذه العبارة عدد

مـن الأشـخاص أكـبر من عدد من فعلوا خلال السنة كلها). وفي يونيو /حزيران من عام 2007، كانت غوغل جاهزة للإعلان عن نسخة محدودة من البحث العالمي Universal Search.

لقد تغيرت نتائج البحث التي بات المستخدمون يطالعونها الآن إنما يمكر. فما كانت إلا بضع مواد مغايرة للصفحات الشبكية تلك التي أضيفت إلى الصفحة الأولى من نتائج البحث. كان تحرك غوغل البطيء هذا متعمداً، فهي لم ترغب في تقديم مواد رديئة الاختيار تضر بسمعتها النظيفة في ميدان نتائج البحث الموثوقة. فبالرغم من ابتكاراتها كلها في بحالات جديدة من المعلومات، ظلت غوغل محافظة حتى الصميم على ارتباطها بالنهج الأساسي ذاته الذي سلكته في البحث الشبكي منذ بدء تأسيسها، وكانت تمانع بشدة تبني منهجيات جديدة.

وفي حين تشبثت غوغل بشدة باعتقادها بأن تحليل الروابط التي تحمل العنوان الإلكتروني على شبكة الإنترنت كان هو السبيل الأمثل لتصنيف نوعيات الصفحات على الشبكة، رأت الشركات حديثة النسشأة الفرصة مواتية للانتقال إلى ما هو أبعد من تحليل الوصلة، وذلك بتطوير برنامج ينظم المعلومات على شبكة الإنترنت وفقاً لما يمكن فهمه من معناها الفعلي، متجاوزاً بذلك أشواطاً من مطابقة الكلمات وحسب. جمع تيم بيرنيرز - لي، مخترع الشبكة العالمية الكلمات وحسب. جمع تيم المرئيرز - لي، مخترع الشبكة العالمية العلية العلية الكلمات وحسب. عمل الأنصار لإحداث خليفة للشبكة تمثلت بشبكة العالمية شيفرة تسهل من فهم الآلة لمضمون كل صفحة ((131). هذه الرؤية، التي تستلزم عملاً هائلاً من قبل محرر كل موقع إلكتروني، قد لا تتحقق أبداً. إنما في أثناء ذلك الوقت، كان هناك الكثير من الشركات مثل: ميتاويب، باور سبت، رادار نيتوركس، التي قمرع إلى ارتجال تقنيات ميتاويب، باور سبت، رادار نيتوركس، التي قمرع إلى ارتجال تقنيات

جديدة للبحث في المعلومات بالاستناد إلى المعنى المستخلص من قبل البرنامج، حتى من دون الاستعانة بشيفرة خاصة متضمنة (432). ولم تثن هيمنة غوغل على مجال العمل في البحث الشبكي رجال الأعمال والمساندين الرأسماليين للمشاريع المغامرة. فما بين عامي 2004 و 2006، استثمر ما لا يقل عن 350 مليون دولار في شركات تنوي متابعة بعض جوانب البحث الشبكي (433).

حاول بعض المتحدّين كتابة خوارزمية بحث متقدمة. لكنّ بعضهم الآخر تخلوا تماماً عن السعي وراء خوارزمية جديدة، وبحثوا عن مصدر مختلف كلياً للحصول على نتائج بحث محسّنة. لقد توجهوا إلى المقاربة التي استخدمتها ياهو، قبل وجود غوغل، في بدايات البحث الشبكي: ألا وهي البشر.

ما من أحد قد راوده الشك قط في مقدرة البشر على التمييز بين السحفحات الشبكية الجيدة وتلك الرديئة. لكن المشكلة تكمن في أن الشبكة قد نمت على نحو أسرع من قدرة ياهو على إضافة محررين لتبقي على محرك بحثها حارياً، مما وفر لغوغل فرصة ذهبية لتخرج بمنهج آلي لتقييم جودة الصفحات. فالفرق ما بين عام 1997 - وهي السنة الأخيرة قبل أن يبدأ عهد غوغل - وعام 2007 هو أنه بعد مضي عشر سنوات، ما من أحد يعمل في مجال البحث كان يحاول القيام بما قلا فعلته ياهو، أي توظيف الخبراء بالقدر الذي يحتاج إليه تنظيم الشبكة. بل عوضاً عن ذلك، بدا أن كل شركة ناشئة كانت تسعى للقيام بما فعلته الويكيبيديا، مسخرة جهود المستخدمين المتطوعين ليقدموا مساهماتهم. وبناء عليه، سُكّت عبارة جديدة كما تسك العملة هي والسيق لم تعتمد على عرك تدعمه الخوارزميات، بل على الأحكام والسيق لم تعتمد على محرك تدعمه الخوارزميات، بل على الأحكام

الجماعية للمجموعة. فكل من كانت لديه الرغبة في التوصية بمواقع الكترونية مطابقة لعبارة بحث محددة كان مدعواً للقيام بذلك. سكويدو، سبروز، ونوزي جو جميعها محركات هيأت نتائج البحث بالارتكاز إلى الحكمة التي تفترضها في الجمهور. في حين رحبت شركة أخرى ناشئة تدعى بيسد بما يقدمه الجميع، إنما قامت بمراجعته بداية قبل أن تجعله متاحاً (434).

في ديسمبر/كانون الأول عام 2006، صرح جيمي ويلز مؤسس الويكيبيديا، عن خططه بتقديم خدمة بحث قد شكلت على خطى الويكيبيديا، لتنافس غوغل بشكل مباشر. وقد قال إن غوغل في العديد من الحالات: "لا تقدم سوى ما هو مزعج والهراء غير المفيد". ولقد وسائل مخادعة لتجذب إليها الزوار غير العالمين بحقيقتها، والذين ولدوا بندلك دخلاً للموقع، لأن المعلنين فيه كانوا يدفعون استناداً إلى عدد الزوار الذين شاهدوا إعلانات الموقع؛ سواء أكان ذلك برغبتهم أم لا. وقد دكر بأن واجب محرّك البحث الأهم هو الخروج بأحكام نوعية تحدد ما إذا كانت هذه الصفحة جيهة، والأخرى رديئة. ينبغي للبحث الخوارزمي أن يحدد ذلك باستخدام أساليب ملتوية، أما الإنسان ففي المخانه أن يحدد ذلك بمجرد نظرة خاطفة. لقد كان ويلز على يقين من المشاركين لإطلاق تلك الأحكام، كما قدرته على وضع شبكة من المشاركين لإطلاق تلك الأحكام، كما سبق وفعل في الويكيبيديا (435).

ماهالو Mahalo هي شركة أخرى متحدية لغوغل. نشأت عام 2007، وتلقب الستمويل من شركة سيكويا كابيتال. ادعت ماهالو بتطرف ألها كانت محرك البحث البشري الأول في العالم. كان مؤسسها حايسون كالاكانيس يشاطر ويلز في اشمئزازه من نتائج البحث المقدمة

عبر غوغل والملوّنة بما هو غير مفيد. وأكد هو أيضاً على أن محرراً بسشرياً يسسطيع تحقيق نتائج حالية من الملوثات. بدأ مشروع ماهالو بسنحو ثلاثين محرراً. وعوضاً عن محاولة إيجاد مكافئ لشمولية فهرس السبحث في غوغل، اختار كالاكانيس أن يجعل موظفيه يهيئون النتائج لعبارات البحث الأكثر تواتراً على غوغل. فبدأوا بغربلة نتائج البحث الفضلي لدى غوغل ليصلوا إلى لوائح حالية من الملوثات، والتي حكموا الفضلي لدى غوغل ليصلوا إلى لوائح حالية من الملوثات، والتي حكموا بأها السروابط الشبكية الفضلي. وخلال بضعة أشهر، حضروا نتائج لخمسة آلاف مصطلح. وسرعان ما باتوا يتفحصون ما يقدمه المستخدمون، الذين دفع لهم بالمقابل 10 إلى 15 دولاراً لكل موضوع تقبل صفحات نتائج البحث فيه.

عـندما قـدمت ماهالو لائحة بالروابط، استفاد الزائر مما وصفه كالاكانيس بأنه "بشكل رئيس مساعد البحث الشخصي الخاص بك، السذي يعمل من 4 إلى 10 ساعات على موضوع البحث الذي تستفهم عـنه"(436). أمـا صفحة ماهالو المنشأة يدوياً فقد نظمت الروابط تحت موضوعات فـرعية تسرع من عملية المسح. فعلى سبيل المثال، كان موضوع ارتفاع مستوى الدّفيئة زمر من الروابط تحت عناوين فرعية من قبـيل: آخر مستحدات الأخبار، مقالات عن خلفيات الموضوع، العلم والمعطيات، مجموعات تؤيد التصرف، مجموعات مناهضة، وغيرها من العناوين التي تضمنت فكاهات حول التغير المناخي. كما عرضت مقاطع للفـيديو تضمنت قصاصات من شبكة الإنترنت لستيفن كولبيرت، ويل لفيريل، وبرنامجي ساوث بارك وآل سيمبسون. وكل رابط تطلّب سطراً واحـداً فقـط، بحيث آوت صفحة عن ارتفاع مستوى الدّفيئة العالمي بسهولة 85 موقعاً مختاراً يدوياً، وهو أكثر بكثير من النتائج الخمس عشرة التي تقدمها غوغل على الصفحة المعتادة الأولى لنتائج البحث.

لم تتخذ غوغل أي خطوات لإصلاح طريقة عرضها لنتائج السبحث بشكل مهم. فبحث عن موضوع ارتفاع مستوى الدّفيئة على غوغل في أكتوبر/تشرين الأول عام 2007، أنتج ثلاثة روابط إحبارية، وتلاث صور على صفحة نتائج البحث الأولى، بالإضافة إلى الروابط المعتادة إلى الصفحات الشبكية وهو دليل على عمل آلية البحث العالمي. غير أن الشركة قررت جعل البحث العالمي أقل عالمية بشكل ملحوظ، على الأقل بالنسبة إلى ارتفاع مستوى الدّفيئة العالمي. إذ بحلول على مالأنيسان عام 2008، تجد أن الأحبار والصور قد اختفت، وبدلاً منها احتوت الروابط التي تفضي إلى نتائج مغايرة عن الصفحات السبكية عناوين لثلاثة كتب. وظلت غوغل بعيدة عن أي محاولات لتسمنيف النتائج في موضوعات فرعية، وخالية الوفاض من أي أثر لستيفن كولبيرت وغيره من الهزلين.

لقد تمكنت شركة ماهالو من اعتلاء صهوة خوارزميات غوغل، فعسندما قامت غدوغل بتحسينات لديها، استفاد مشاركو ماهالو ومحرروها الذين استخدموا نتائج بحث غوغل من ذلك الأمر لينضدوا لائحة اختسياراتهم المنتخبة. وقد وصف كالاكانيس ماهالو على ألها خليط من القدرات البشرية وقدرات الآلة: "إلها حون هنري والمطرقة البخارية، مقابل المطرقة البخارية وحدها"(437).

وهنا أثار وصف كالاكانيس حفيظة الغوغليين عندما قارن محرك بحث غروغل بالمطرقة البخارية، جاعلاً إياه بارداً وميكانيكياً وخالي الوفاض من اللمسة الإنسانية. ومع تنامي ظهور البحث الاجتماعي عام 2007، حاول مبعوثو الشركة خلع الصفة البشرية على الخوارزمية. ففي يوليو/تموز، عندما كانت ماريسا ماير في باريس لحضور يوم السصحافة الأوروبية، بذلت ما في وسعها لإضفاء جانب بشري على

نسواة تكنولوجيا غوغل. وسنحت الفرصة عندما سألها مراسل بريطاني عسن السسبب الذي غالباً ما يجعل غوغل تبرز بكل وضوح روابط إلى مقالات الويكيبيديا، من دون التحقق من مصداقية المعلومات التي يمكن العثور عليها هناك. فخطّت ماير إجابتها بداية في الأخدود القديم ذاته، الذي يشدد على قيمة موضوعية عملية الانتقاء الآلية. وقالت: "عوضاً من محاولة إعطاء أحكام فردية عن مصادر بعينها مثل الويكيبيديا، فإنّنا نعستمد على الطرائق الآلية كما هو الحال في تقييم الصفحات؛ "بيج رانك". لكسنها مع ذلك تكلفت عناء الإشارة إلى أن محرري المواقع الإلكترونية هم من يتخذون الخيارات الحاسمة بصدد وضع الروابط إلى المواقع التي يقدرونها أكثر من غيرها، مرسلة بذلك إشارات إلى أن محرك المكانة المواقع التي يقدرونها أكثر من غيرها، مرسلة بذلك إشارات إلى أن محرك المكانة فقط لأن الناس تعجبهم مضامينها. ففي ترجمتها للموقف، كانت خوارزمية غوغل هي الأداة الشعبية للناس (438).

كانت شركة ماهالو الصغيرة بالكاد في حجم يجعل غوغل ترتعد، ومع ذلك فقد حملت غوغل على محمل الجد التهديد التنافسي الذي طرحه خليط من خوارزمية الآلة والذكاء البشري، وبشكل خاص إن كان صادراً عن منافس ضخم. عند إعدادي لمقال عن ماهالو في يونيو/حزيران عام 2007، أجريت لقاء مع مات كاتس، رئيس فريق ملوثات الشبكة web spam لدى غوغل، لأحصل على رد فعل غوغل الرسمي حيال اعتماد ماهالو على المحررين البشر. لم يستخف كاتس في حديثه عاهالو، بل أكد على اهتمام غوغل أيضاً بإيجاد مقاربات جديدة للبحث، قائلاً: "إنني لا أعتقد أننا مرتبطون إيديولوجياً بالحواسب فقط وبالخوارزميات وحسب". وأوضح أن الشركة قد تكبدت مسبقاً عناء إزالية كل إشارات إلى التقييم التلقائي في كل واحدة من صفحات

المساعدة الخاصة بغوغل. لقد أفسحت التحولات الاستفتاحية المحال أمام تحسارب بحسضور عمليات التنقية البشرية للنتائج التي تصدرها خوارزمية غوغل، من قبيل دمج آراء المستخدمين في نتائج البحث.

استرسل كاتس في التعبير عن أفكاره في الموضوع في منشور أنــزله في مدونـته الشخـصية، عنوانه: دور البشر في البحث لدي غوغل. بعد أن لفت النظر إلى أن الآراء التي سيدرجها كافة هي آراؤه الشخصية ولا تعكسس موقف غوغل، قال إنه من السهل تماماً على غوغل الانقياد إلى البحث الاجتماعي، البحث الشخصي، أو أي وسيلة أحرى من وسائل استخدام الاستجابات البشرية لتحسين نوعية البحث (439). وأشار إلى أنه قد عبر على الملأ عن النقاط ذاتها في فصل الخريف الماضي، مرحباً بمزيد من الإدخال البشري على عمليات البحث في غوغل، مع تحفظ واحد ألا وهو ضرورة الانتباه إلى سوء الاستخدام المحتمل من قبل بعض المدّعين. وهي مشكلة يواجهها يومياً في معاركه مع الملوثات على الشبكة (440). كما ذكر بأن لاري بيج قد عبر علانية عن استعداد غوغل لدراسة خيارات بديلة عن الخوارزمية. كان لارى بسيج قد ظهر بين حايسون كالاكانيس ومجموعة صغيرة من المشاركين في مخيم فوو Foo Camp، وهو مؤتمر غير رسمي للخبراء الفنيين، وألقم. تعليقاً قال فيه - بحسب صياغة كالاكانيس له - إن محركات البحث كانست همي السبيل الأفضل للعثور على المعلومات. لكن في ما يخص تنظيم المعلومات فإن "الويكيبيديا قد عثرت على نهج أفضل"(441).

لم يكن كاتس، وماير، وبيج جميعاً سوى سفراء لغوغل، يخبرون العامة بأن غوغل تتمتع بالعقلية المنفتحة، والمرونة، وبألها يقظة إلى مبدأ حكمة الجمهور. لكنّ الحديث لم تعقبه تغييرات فورية على كل حال. فنتائج البحث لدى غوغل عام 2008 لا تزال تولدها الخوارزمية، كما

كانت قبل عشر سنوات عند تأسيسها. لقد قادت خبرتها الطويلة في التعامل مع الطروحات الخوارزمية في البحث، الشركة إلى محاولة تطبيق التقنيات الآلية ذاتها عند تنظيم فئات جديدة من المعلومات. كانت الخوارزمية هي ما تعرفه غوغل عن ظهر قلب وعلى نحو أفضل.

ومع ذلك، فإن البرامج التي تحلل النصوص بسهولة لم تبلِ بلاءً حسناً عند محاولة تطبيقها على مهمة التحليل عن كثب لمحتويات الفيديو. ففي عام 2007، وبعد حيازتها على يوتيوب، تحلى بطء غوغل في تطوير خوارزمية تعمل على تحديد بصمة للفيديو، أي نمط يقوم مقام أداة فريدة للتعريف بهويته. إذ من دون بصمات الفيديو تلك لن تكون غروغل قادرة على أتمتة عملية تحديد المواد التي لها حقوق نشر وإزالتها بسشكل موثوق، من بين مقاطع الفيديو التي يتم رفعها إلى يوتيوب. في يناير/كانون الثاني عام 2007، أشار إيريك شميدت إلى عمل غوغل على تطوير البصمات السمعية والمرئية على أنه دليل على اهتمام الشركة السشديد بموضوع ملكية حقوق النشر، وقال إنّ تقنية إيجاد البصمات التي تطورها، كانت في مراحل متنوعة من إظهارها للملة (442).

وحتى عندما كانت تعد بالإصدار الوشيك لحل تقني لمشكلة خرق حقوق النشر، كانت غوغل أيضاً تجادل في مسألة ألها غير مضطرة إلى إصدار أي شيء يخضع إلى قانون الألفية الرقمي لحقوق النشر كلياً. بالرغم من أن القانون لم يفرض حجب إمكانية رفع مقاطع الفيديو التي تنتهك حقوق النشر إلى الشبكة، بل فقط أن تزال تلك المقاطع في كل مرة يلفت أصحاب حقوق النشر انتباهها إلى وقوع حوادث لاختراق حقوقهم. لكن غوغل لم تظهر أي تعاطف مع أصحاب حقوق النشر، مشل "فسياكوم" التي اضطرت إلى تعيين فريق من الموظفين ليتصفحوا بإمعان مقاطع الفيديو التي تنشر على يوتيوب بحثاً عن تلك غير المصرح

بنــشرها، وإرسال طلبات إزالة إلى يوتيوب، ومن ثم تكرار العملية بلا لهاية بينما تعاود المقاطع الظهور ما إن تزيلها يوتيوب. في فبراير/شباط عــام 2007، وصــل مجموع ما قدمته فياكوم من طلبات الإزالة إلى 100,000 طلب.

عـند هذه المرحلة، كان يمكن لغوغل أن تبدي إشارة استرضائية فتقول: إننا نرى المشكلة، ونقر بألها حدية تماماً، لذا، فقد وضعنا فريقاً مـن أفـضل الخبرات التقنية للعمل على إيجاد بصمة للفيديو. وهو أمر لطالما شكل واحدة من أكثر المشاكل صعوبة في علم الحاسوب، وإننا نأمـل بـأن تكون هذه التقنية جاهزة عما قريب. بدلاً من ذلك كله، الحـتارت غـوغل لهجاً أكثر ميلاً إلى العراك، حين استجابت لطلبات الإزالة من فياكوم، إنما أضفت الكثير من السخرية على الموضوع، حين وصفت الطلبات بألها دليل على أن المديرين التنفيذيين في فياكوم كانوا محسن الغـباء بحيث لم يدركوا أن استضافة يوتيوب لمقاطع من برامجهم محلـبت المزيد من المشاهدين لبرامجهم التلفازية، وبالتالي خدمت مصالح فياكوم أيضاً في النهاية.

لم تقتنع فياكوم بما ساقته غوغل من حجج (443). فكانت النتيجة أن وصلت الدعوى القضائية المنتظرة في مارس/آذار عام 2007، وذلك عسندما لجائت فياكوم إلى المحكمة مطالبة بمليار دولار على الأقل كستعويض عن الأضرار التي ألحقتها بها يوتيوب وغوغل من جراء انستهاكهما حقوق النشر الخاصة بها. كانت حجتها في الدعوى أن يوتيوب تقوم على نحو فعال بمراقبة تنزيل مقاطع الفيديو الإباحية وإزالتها، لكنها رفضت أن تفعل الشيء نفسه لبرامج فياكوم المحمية بحقوق النشر. لم تلم فياكوم غوغل على إخفاقها في تقديم تكنولوجيا بصمة الفيديو التي وعدت بها، بل أشارت بدلاً من ذلك إلى أن غوغل

لم تزعج نفسها حتى بأتمتة عملية مقارنة بسيطة بين النص المذكور في الواصفات التي يذيل المستخدمون مقاطع الفيديو بها، أو بين عمليات السبحث التي يقوم بها المستخدمون، ومقارنتها مع قاعدة بيانات من عناوين عروض البرامج وأسماء الشخصيات في برامج التلفاز والسينما. لم تطلب فياكوم ما هو مستحيل، وإنما فقط إظهار الاهتمام وهو ليس بالعمل الصعب كما قالت (444).

استحابت غوغل للدعوى القضائية بأن انسحبت تحت غطاء تفسيرها للقانون، وهو أن أصحاب حقوق النشر قاموا بعمليات المراقبة كلها، وما كان على غوغل من مسؤوليات سوى أن تستجيب لطلباهم. ووصف إيريك شميدت الدعوى القضائية بألها شكل من أشكال التفاوض في العمل في صناعة الإعلام، والتي يتوقع فيها المرء أن يقاضي حتى الموت (445).

من خلال سخريته من الدعوى القضائية التي رفعتها فياكوم بأن صورها نوع من الإثارة التفاوضية، استطاع شيدت تحويل الانتباه عن إخفاق غوغل بأن تقدم برنامجاً يتعرف تلقائياً إلى المواد التي تنتهك ملكية حقوق النشر (446). وبعد بضعة أشهر، أعلن في اجتماع للجمعية الوطنية للمنديعين في لوس أنجلوس أن غوغل توشك على إطلاق خدمة جديدة تدعى طالب بالمحتوى الخاص بك Claim Your Content نعدمة والسي ستؤتمت إلى حد ما تقديم الطلبات لإزالة مقاطع الفيديو التي تنتهك ملكية حقوق النشر. وقال إن هذه التكنولوجيا الجديدة ليست بنظام ترشيح، بل هي بالأحرى برنامج يتفعل بعد رفع الفيديو، ليبحث عين نسخ غير مرخص ها من تسجيلات فيديو محمية بحقوق النشر، ويقل أن طلبت الجهة صاحبة حقوق النشر من غوغل أن تفعل ذلك (447).

ومرت الشهور، ولم تظهر أي علائم على حدمة طالب بالمحتوى الخاص بك. فما كان من "المركز القانوني والسياسي الوطني"، وهو تحمـ ع محافظ يُعني بالمصلحة العامة مركزه في واشنطن دي سي، إلا أن جعل من تساهل غوغل في متابعة أمر خروقات حقوق النشر وضبطها، قنضية منصلحة عامة. كما كشف عن بيانات محرجة حين ظهر من خلال عمليات تفتيش عشوائية قام ها، وجود 300 فيلم محمى بحقوق النشر، بعرضها الكامل، على فيديو غوغل. وليس هذا وحسب، بل إن فيديو غوغل أيضاً قد عرض إعلانات تم وضعها من قبل مواقع قرصنة لأفلام الفيديو مثل: MillionMoviesDownloads.com. لقد قدمت مواقع أخرى للفيديو على شبكة الإنترنت، تقنيات ترشيح للفيديو، لكن غوغل لم تفعل. لقد كتب كين بوهيم، أحد مؤسسي المركز، إلى عيضو مجلس الشيوخ باتريك جاي ليهي، معبرا عن حيرته إزاء عدم قهدرة شركة ذات نجاح ضخم في مساعيها لتنظيم المعلومات في العالم أجمـــع وجعلها سهلة الوصول وذات فائدة، على أن تنجز تقنية ترشيح فعالة للتعرف إلى المحتوى المحمى بحقوق النشر خلال وقت مناسب (448). أبدى فيليب داومان الرأى نفسه في أكتوبر/تشرين الأول عام 2007، عندما أصدرت غوغل أحيراً ما قررت أن تدعوه النسخة التجريبية لآلية التعرف إلى فيديو يوتيوب YouTube Video Identification Beta وذلك بعد ستة أشهر من إعلان الشركة عن إصدارها الوشيك جدا. وفي الحقيقة، كان التوقيت بحد ذاته مثيراً للفضول لأنه جاء قبل يومين فقط من إعلان اتحاد مؤلف من شركات الإنترنت والجهات التي تزود المواقع الإلكترونية بالمحتوى المتنوع - بما فيها بالإضافة إلى فياكوم، والت ديزني، ومايكروسوفت، وأن بسي سي يونيفيرسال، وسي بسي أس، وفوكس، وماي سبيس، وديلي موشن - إعلانه عن مبادرة لحماية

حقوق النشر تشمل تلك الصناعة كلها. إلها مبادرة اختارت غوغل ألا تسشارك فيها (449). علق داومان على الأمر قائلاً بجفاء: "غوغل شركة على مستوى رفيع من الجودة، ولديها الكثير من الأشخاص الأذكياء جداً جداً. إن بمقدورهم إنجاز الأمور بسرعة عالية عندما يرغبون في ذلك. أعتقد ألهم لم يرغبوا في ذلك حتى هذه اللحظة (450). وسواء أكانت غوغل قادرة على التحرك بسرعة أكبر أم لا، فليس للشركة أن تفاحساً بأن ما تتبجح به من خبرة في تطوير الخوارزميات الأكثر نجاحاً في صناعة محركات البحث سيقود بشكل طبيعي إلى توقعات بقدرها على إنتاج خوارزميات رائدة في مجالات أخرى أيضاً، في ما لو كانت مهتمة حقيقة بأن تفعل ذلك.

إن الانتقاد الموجه إلى غوغل على ألها قد تمتّعت عمداً عن إصدار تقنية لوضع بصمات لمقاطع الفيديو، يبدو بلا أساس. بل إن الدلائل تسشير إلى العكسس: إذ يبدو أن غوغل قد أصدرت التقنية الخاصة بما للتعرف إلى مقاطع الفيديو على عجلة، وكأن مديريها التنفيذيين ما عادوا يطيقون الإحراج الناجم عن التأخير ولا ليوم واحد بعد. وهكذا، فقد تسنت الفرصة ليوتيوب لاختبار البرنامج الجديد لأسبوع واحد فقط قبل إصداره، مستخدمة مقاطع فيديو تم التزود بما من جهة واحدة. فعثر النظام على ما مجموعه الكلي 18 مقطعاً مقرصناً من بين المقاطع كافة التي حواها موقع يوتيوب خلال الأسبوع الواحد الذي تم فيه احتساب العدد (451). وقبيل إعلان غوغل المتعجل، لم يألُ إيريك فيه احتساب العدد (165). وقبيل إعلان غوغل المتعجل، لم يألُ إيريك شميدت جهداً في تخفيض التوقعات السائدة تجاه البرنامج، حين ذكر أن فوجود نظام يستطيع التعرف إلى المقاطع المحمية بحقوق النشر بدقة 100 بالمئة من بالمئة هسو أمر مستحيل. واقترح أن بلوغ نسبة 80 إلى 90 بالمئة من المدقة كهدف، هو أفضل ما يمكن أن يأمل به المرء (452).

زعمت غوغل أن برنامجها قادر على اكتشاف نسخة مطابقة من مقطع فيديو طويل، لم يتم التلاعب به. غير أن خوارزمية المطابقة يمكن أن يطاح ها عند إجراء تغييرات على النسخة. وكلما كان المقطع أقصر، ازدادت صعوبة اكتشاف التطابق. وحتى في ما لو تم التعرف على مقطع ما، لم يكن البرنامج قادراً على الحكم ما إذا كان المقطع مستخدماً بطريقة تندرج تحت ما تسمح به ملكية حقوق النشر بوصفه استخداماً معقولاً للمضمون (453).

كان برنامج غوغل يتطلب التعاون الفعال من أقطاب صناعة الترفيه كافة. فقد صُمم ليقوم بمقارنة المقاطع على يوتيوب بمكتبة رئيسة تحــوي الـــبرامج الـــتلفازية والأفلام جميعها، والتي أعلنت غوغل أنها ستنشئها وتحفظها على مخدماها. ومع ذلك، كي يتمكن أصحاب المواد المحمية بحقوق النشر من الاستمتاع بالحماية، توجب عليهم تزويد غـوغل بنسخة من الأعمال جميعها التي يسعون لحمايتها. بالنسبة إلى الشركات الإعلامية الكبرى التي تمتلئ سراديبها العميقة بالبرامج، كان مطلب كهذا يعني وضع ممتلكاقم الفكرية النفيسة الأغلى في عهدة غوغل وتحت عنايتها. وهي سابقة إن حصلت فستستوجب أن يقوموا بالأمرر نفيسه من تسليم لنسخ رقمية عن مكتباتهم كاملة، مرة تلو أحرى، إلى كل موقع إلكتروين مستضيف للفيديو. وفي تعجل غوغل للإعلان عن توافر الأداة الجديدة، كان لها فقط أن تزعم أن شركات والست ديزني، وتايم ورنر، وسي بسي أس كانت في طور تجريب تلك التقنية. إلا أن الشركات الثلاث، وفي موقف ذي دلالات واضحة، لم تكن على استعداد لتسليم محتوياتها كافة إلى غوغل ⁽⁴⁵⁴⁾.

وكان البديل العملي إنشاء مستودع مستقل لتسجيلات الفيديو، تستخدمه مواقع الفيديو الإلكترونية كلها، وليس غوغل وحسب، من أجل تفقد وضع تلك التسجيلات بالنسبة إلى حقوق النشر. غوغل، شائها كشأن غالبية الشركات الحديثة التي خبرت النجاح باكراً، قد نفسه بتعلم كيفية التعاون مع المنافسين في مسائل قمم صناعتهم كلها. فعندما أخذت غوغل على عاتقها مهمة مسح الكتب سابقاً، تجاهلت بصورة مماثلة التماسات الآخرين لها بأن ينضم إليها شركاء لإنشاء مستودع مركزي. والآن مسع الفيديو، اقترحت غوغل مرة أخرى إنشاء مخزلها الخاص، إلا أن مخططها فرض ثمناً باهظاً ومخاطر على الجهات التي يحتمل أن تزودها بالمحتوى المطلوب.

ومـع كـل التقدم الحاصل في العمل على تمييز الأنماط في علوم الحاسوب، فإن الحواسب ببساطة غير مهيأة بالذكاء الكافي بعد لتغربل محتويات الفيديو اتقاء لحدوث مشاكل محتملة. لقد كانت يوتيوب قادرة على التعرف إلى المشاهد الإباحية والعنف التصويري، ليس من خــــلال اعتمادها على خوارزميات معقدة وراقية، بل لأنها استخدمت الجهد غير المأجور للمتطوعين. فقد دعى مستخدموها إلى وضع أعلام عليى تلك المقاطع، منبهين يوتيوب إلى احتوائها على المضامين الجنسية أو العنسيفة. وما إن تتنبه يوتيوب إلى الأمر حتى تتيقن من المشكلة ومن ثم تزيل الفيديو. كما قال أحد مؤسسي يوتيوب، ستيف تشين، بكثير من الامتنان: "ما من شيء يقهر عملية رفع الأعلام من قبل جماعاتنا". إلا أن هـذا المنهج لم يكن في الإمكان استخدامه في ضبط المشاكل المستعلقة بحقوق النشر: "جميعنا نعرف المشاهد الإباحية ومشاهد العنف عـندما نـراها. لكنّ حالة حقوق النشر لا يمكن تحديدها إلا من قبل أصحاب تلك الحقوق "(455). لكن تشين كان يتجاهل وجود فئات كاملــة مــن المواد الموجودة على يوتيوب - بدءاً بآلاف المقاطع من بــرنامج فا دايلي شو ويد جون ستيوارت - والتي يشتهر استخدامها بأنه غير مرخص، ويستحيل التغافل عنه.

والمسثير للدهشة، هو أنه بالرغم من أن يوتيوب كانت تخدّم أكثر مسن ثلاثه مليارات فيديو شهرياً مع نهاية عام 2007، فقد تعين على غسوغل مع ذلك أن تبلغ بأنها لم تنجح في توليد عائدات من أي حجم مسن عمليات يوتيوب. لقد ظلت بمثابة تجربة في أحد ميادين العمل. ولقد سارت محاولات غوغل الأخرى للمضي ما وراء البحث الشبكي على السنهج ذاته، حيث إنها أبلت بلاءً حسناً في اكتساب المزيد من المحتوى. ففي ديسمبر/كانون الأول عام 2007، غدت جامعة كولومبيا المكتبة الثامنة والعشرين التي تنضم إلى مشروع البحث في الكتب لدى غوغل (458). وفي فبراير/شباط من عام 2008، حازت اثنتا عشرة مدينة أخسرى على خدمة مشهد الشارع في خرائط غوغل (459)، كما قامت

بحلة نيويورك تايمز في أبريل/نيسان عام 2008 بإضافة طبقة حديدة إلى غير في أبريل/نيسان عام 2008 بإضافة طبقة حديدة إلى غير غير في الأرض (460)؛ وهيو أمر لم يعلن بعد ما إذا كان بمثابة نجاح أو إخفاق بالنسبة إلى غوغل من وجهة نظر مالية. أما بالنسبة إلى غوغل، "التحالف المفتوح للهواتف الخلوية"، فيبدو الأحدث بالنسبة إلى غوغل، "التحالف المفتوح للهواتف الخلوية"، فيبدو أفيا تحتذب دعماً جديراً بالاعتبار. ولكن، إلى أن يكتمل تماماً برنامج الهواتف اللاسلكية آندرويد Android، فلن يتم اختباره في السوق.

بالمحمل لا تزال أمام غوغل طريق وعر تتعثر فيه مبادراتما بشدة. إلا أنه قد سُنحر منها لإخفاقها في إيجاد مضمار عمل آخر يدر عليها الأرباح، بالإضافة إلى البحث المرتبط بالإعلان؛ يروق لستيف بالمر من مايكروسوفت أن يهزأ من غوغل بوصفه لها على ألها جواد سباق وحيد *الحيلة*. (أما مايكروسوفت كما يقول فهي جواد سباق ذو حيلتين، ويحاول إضافة حيلة ثالثة ورابعة إلى ذخيرته)(461). وعلى كل حال، ليسست قيادة غوغل التنفيذية مازمة بمناقشة بقية حمَلة الأسهم. فالشركة تملك هيكلية تصويت ثنائية المستوى، إضافة إلى أن برين، بيج وشميدت يسيطرون على قرابة 40 بالمئة من نفوذ التصويت، الأمر الذي يمنح الثلاثة سيطرة على الشركة بشكل فاعل. إنهم لا يظهرون أي إشارة عدم رضا تحاه التفسير الأكثر شمولاً لمهمة الشركة في تنظيم المعلومات في العالم، ولا تجـاه المبادرات التخمينية للتوسع إلى ما وراء البحث الشبكي. وفي البيان التمهيدي عشية الإعلان عن طرح أسهم الشركة للاكتتاب العام، أعطوا تحذيراً في الوقت المناسب جاء على النحو التالي: "باعتقادنا إن دليل الإرشادات قد شرح أن الضغوطات الخارجية كثيراً ما تغري الــشركات بالتضحية بالفرص ذات المدى البعيد حتّى تلتقي مع توقعات الـــسوق الربعية". أما غوغل فإنها ستواظب على متابعة اهتماماتها بعيدة المـــدى، ولن تتخاذل عن المشاريع ذات المخاطرات الكبيرة، والمكافآت العالية تحت ضغط المكاسب الآنية". ولتوقعه باحتمال أن يشعر المساهمون بالتوتر في حال لم تظهر مراهنات الشركة حصيلة إيجابية سريعاً، قال: "سيكون لدينا الثبات اللازم للقيام بهذا. وسنطلب إلى المساهمين لدينا أن يطالعوا الأمر من منظور بعيد المدى "(462).

لم يكن ثبات السشركة حتى ذلك الحين قد وضع قيد اختبار حقيقي، عندما يصادف لبّ عملها الإعلاني اضطراباً جدياً، أو عندما يستقلب واحد من أكبر رهاناتها إلى إخفاق ذريع. أما في حال أعادت غيوغل التأكيد على التزامها تجاه تنظيم المعلومات في العالم، تحت ظيروف شديدة ومناوئة، ولم تتنازل عن طموحها، فعندها ستكون قد قطعت معلماً آخر في مسيرتها.

عام 2005، عندما واجهت غوغل متاعب قانونية لتسجيلها برامج تلفازية لأحل حدمة فيديو غوغل، من دون الحصول على الترخيص من منتجي تلك البرامج. وعندما حذرت جمعية مطابع الجامعات الأميركية غوغل من أن مخططاتها لرقمنة الكتب ستخرق قانون حقوق النشر، وعندما تمت مقاضاة غوغل لاستخدام أخبار غسوغل لصور صغيرة الحجم ومقتطفات إخبارية من مقالات إخبارية دونما ترخيص، بدا في تلك الحالات جميعها أن محاولات غوغل للإتيان عسا هو أكثر من البحث على الشبكة ستتم إعاقتها من الجوانب كافة. وعسند إحراء مقابلة مع إيريك شميدت في ما بدا أنه مرحلة حاسمة لغسوغل، اعترف بنعومة بالتعقيدات الجارية، وأعطى الإحساس بأن غسوغل كانست تعمل بدأب مع الجهات المظلومة لحل المسائل العالقة عموعها. ذاك كله لم يكن سوى نوع متوقع من التهدئة.

ومن ثم تفوه شميدت بأمر كان مفاجئاً نوعاً ما، لقد أعطى تقديراً للسزمن الذي تحتاج إليه غوغل لتنظيم معلومات العالم كافة. قال:

"سيستغرق الأمر، بتقديرنا الحالي، 300 عام "(463). تركيبة القرون العديدة مع الدقة الجازمة جعلت الرقم يبدو غريباً، ومزاجياً وبعيد المنال. ما من مقطع على يوتيوب يسجل مقولته تلك، لكن يمكن للمرء قراءتما والتساؤل عما إذا كانت مصحوبة بغمزة، وملقاة بطريقة عبثية ساحرة ونغمة تحاول تقليد الجدية. أو لعل من الممكن ألها كانت لحظة مدن خيلاء غوغل. فهذه شركة لا تحب أن تفكر في مشاريع ضخمة، بلل في مشاريع أكثر ضخامة من أي أحد آخر. 300 عام عبارة فيها استعراض، أليس كذلك؟

تبين في ما بعد ألها لم تكن دعابة ولا تفاخراً، بل مجرد عملية حسابية حيادية. فقد ذكر شميدت الثلاثمئة عام للمرة الثانية، بعد بضعة أشهر، عندما كان يتوجه بالحديث إلى مؤتمر للمعلنين. وفي حديثه ذاك، شرح بأن كلامه ليس نابعاً عن امرئ ذي خلفيات تسويقية، بل عن عالم حاسوبي فقط. وذكر بأن ما نسبته اثنان أو ثلاثة بالمئة فقط من معلومات العالم كلها التي يمكن فهرستها والبحث فيها، تم تحويله إلى شكل يجعل من تينّك العمليتين ممكنتين. وتوقّع التقدم في عملية الرقمنة لم يتعدّ كونه حسبة بسيطة. وعندما طلب إليه تسليط الضوء على المدة الزمنية التي ستستغرقها غوغل لإتمام مهمة الشركة، شرح الأمر بقوله: "لقد أجرينا تمريناً حسابياً، وكانت النتيجة، 300 عام "(464).

الـــسنوات العـــشر الأولى من عمر غوغل التي أمضتها في تنظيم معلومات العالم، حملتها بعيداً لتقطع أشواطاً غاية في الأهمية. ولعلها لن تحتاج إلى 290 عاماً أخرى لاستكمال مهمتها.

المراجع

- American Dialect Society: Society members designed "google" as the second most important word or phrase in the Society's 2002 Words of the Year competition (it was runner-up to "weapons of mass destruction").
 American Dialect Society, "2002 Words of the Year," 13 January 2003, http://www.americandialect.org/index.php/amerdial/2002_words_of_the_y/. "Google" became a draft entry in the Oxford English Dictionary in 2006. "Dictionaries: The June Issue of the Oxford English Dictionary Newsletter Is Now Online; Google As a Verb Now in Oxford English Dictionary," ResourceShelf, 29 June 2006, http://www.resourceshelf.com/2006/06/29/dictionaries-the-june-issue-of-the-oxford-english-dictionary-newsletter-is-now-online-google-as-a-verb-now-in-oxford-english-dictionary/.
- multi-billion-dollar game: "An Auction That Google Was Content To Lose," New York Times, 4 April 2008, http://www.nytimes.com/2008/04/04/technology/04auction.html.
- 3. spend the large sums: Google also happily spends small sums, too, acquiring smaller companies. These transactions often involve an acquisition price that falls below the size that Google is required to disclose to its shareholders. In one especially busy two month period in mid-2007, Google acquired seven companies: 1) GrandCentral Communications, a Web-based service for managing phones and messages that can, for example, have an incoming call ring a home number and cellphone number simultaneously; 2) FeedBurner, an advertising network for blogs and RSS feeds; 3) Postini, which provides security-related services for corporate email, a capability that would make Google's email more competitive with Microsoft's corporate email systems; 4) Image America, which makes very-high resolution cameras used in aerial photography, such as those used to gather images of the devastation in New Orleans following Hurricane Katrina. Stephen Chau. "Imaging America," Google Lat Long Blog, 20 July 2007, http://google-

- latlong.blogspot.com/2007/07/imaging-america.html; 5) Panoramio, which links photos to precise geographic locations; 6) Zenter, which provides software for creating online slide presentations, giving Google's online software package, which already had the equivalent of Microsoft Word and Excel, the missing third component: a Powerpoint equivalent, too. Sam Schillace, "More Sharing," *The Official Google Blog*, 19 June 2007, http://googleblog.blogspot.com/2007/06/more-sharing.html; 7) PeakStream, which writes software for improving computer performance.
- visitors noticed: Randall Stross, "How Google Tamed Ads on the Wild, Wild Web," New York Times, 20 November 2005, http://www.nytimes.com/2005/11/20/business/yourmoney/20digi.html.
- Page, The Anatomy of a Large-Scale Hypertextual Web Search Engine, [April 1998], http://infolab.stanford.edu/~backrub/google.html. The authors probably had in mind Open Text as a cautionary example of what could happen if a search engine's search results were tainted by outside considerations. Open Text had introduced in 1996 a pay-for-placement experiment, permitting advertisers to be listed at the top of search results. In 1998, GoTo, later renamed Overture (and eventually acquired by Yahoo), would also offer pay-for-placement to the highest bidder. Danny Sullivan, "GoTo Sells Positions," SearchEngineWatch, 3 March 1998, http://searchenginewatch.com/showPage.html?page=2165971. For a detailed account of GoTo's brief brush with success, prior to Google's, see John Battelle, The Search: How Google and Its Rivals Rewrote the Rules of Business and Transformed Our Culture (New York: Penguin, 2005), 95-121.
- 6. Marissa Mayer, a Google manager: Stross, "How Google Tamed Ads."
- 7. **Brin said in an interview**: "Search Us, Says Google," Technology Review, November/December 2000.
- 8. founders showed: Sergey Brin and Larry Page, "The Future of the Internet," Commonwealth Club of California, 21 March 2001, http://commonwealthclub.org/archive/01/01-03google-speech.html; Q&A: http://commonwealthclub.org/archive/01/01-03google-qa.html. When Eric Schmidt arrived at Google in 2001 and he was shown the ads, which were producing revenue of about \$20 million a year, he said, incredulously, "You have got to be kidding. People actually click on this stuff?" Eric Schmidt, "Technology is Making Marketing Accountable," transcript of speech delivered to the Association of National Advertisers, 8 October 2005, http://www.google.com/press/podium/ana.html.

- 9. **As late as 2002**: "Google's Toughest Search Is For A Business Model." *New York Times*, 8 April 2002.
- Yuri Punj: "Google May Charge For Internet Search," Telegraph.co.uk, 10 April 2002,
 - http://www.telegraph.co.uk/connected/main.jhtml?view=DETAILS&grid =P8&targetRule=10&xml=%2Fconnected%2F2002%2F10%2F04%2Fec ngoog.xml.
- 11. Achieving a one-to-one match: "Google's Targeted Keyword Ad Program Shows Strong Momentum With Advertisers," Google press release, 16 August 2000, http://www.google.com/press/pressrel/pressrelease31.html; John Battelle. "Titans Column: Omid Kordestani," Searchblog, 26 October 2005.
- 12. Google began a trial experiment: Saul Hansell, "Google Tests Video Ads on Search Results Pages," New York Times: Bits blog. 14 February 2008. http://bits.blogs.nytimes.com/2008/02/14/google-tests-video-adson-search-results-pages/.
- 13. **In April 2008**: "Google App Engine," a part of Google Code, http://code.google.com/appengine/.

http://battellemedia.com/archives/001974.php.

- 14. New York Times published: "Planet Google Wants You," New York Times, 15 October 2006,
 - http://www.nytimes.com/2006/10/15/fashion/15google.html.
- Google site in China: Andrew McLaughlin, "Google in China," Official Google Blog. 27 January 2006, http://googleblog.blogspot.com/2006/01/google-in-china.html.
- Some environmental critics: Ginger Strand. "Keyword: Evil," Harper's Magazine, March 2008. http://harpers.org/media/slideshow/annot/2008-03/index.html.
- 17. market capitalization: For current rankings, see the online chart, "Large Caps," maintained by The Online Investor, http://www.theonlineinvestor.com/large_caps/.
- Michael Cusumano: Randall Stross, "Maybe Microsoft Should Stalk Different Prey," New York Times, 24 February 2008, http://www.nytimes.com/2008/02/24/business/24digi.html.
- 19. **Dan Lyons**: "Monkey Boy's Three-Legged Race," *The Secret Diary of Steve Jobs*, 2 February 2008,

http://fakesteve.blogspot.com/2008/02/ballmer-im-completely-out-of-ideas.html.

- 20. In February 2008: "Google Receives 66 Percent of U.S. Searches in February 2008," Hitwise press release, 4 March 2008, http://www.hitwise.com/press-center/hitwiseHS2004/google-feb-2008.php.
- 21. "organize the world's information": "Google Receives \$25 Million in Equity Funding," Google press release, 7 June 1999, http://web.archive.org/web/20000309205910/http://google.com/pressrel/pressrelease1.html. In an email message conveyed to the author on 4 April 2008, Craig Silverstein, the first Google employee that Page and Brin hired, said that after checking the company's files, it appeared that this was the first time that the "organize the world's information" mission statement had been placed on Google's Web site.
- 22. modest statement of company mission: A sample page containing the first mission statement, saved by The Wayback Machine in a crawl done on 11 November 1998, is preserved at http://web.archive.org/web/19990221202430/www.google.com/company.html.
- 23. In 2006, an unknown person: Google Analyst Day comments in PPT file, preserved by Paul Kedrosky before Google removed the file from its site. at his *Infectious Greed blog*, 2 March 2006, http://paul.kedrosky.com/archives/002797.html#c44483, slides 8 and 20. Kedrosky was the executive director of the William J. von Liebig Center for Entrepreneurialism and Technology Advancement at the University of California, San Diego.
- 24. the three men committed: "Google Wins Again," Fortune, 29 January 2008, http://money.cnn.com/2008/01/18/news/companies/google.fortune/index.htm
- 25. threesome is referred to: Chris Sacca, "Channeling Decision-makers," What Is Left? [blog], http://www.whatisleft.org/lookie_here/2008/02/for-reasons-i-w.html.
- When Brin is asked: Ken Auletta, "The Search Party," The New Yorker, 14 January 2008, http://www.newyorker.com/reporting/2008/01/14/080114fa_fact_auletta.
- 27. **Google's strategic model**: Eric Schmidt, Press Day, 10 May 2006, http://google.client.shareholder.com/Visitors/event/build2/MediaPresentat ion.cfm?MediaID=20263
- 28. a million computers: The possibility that Google had one million

- machines, running Linux, was mentioned as early as May 2006, in a speech delivered by publisher Tim O'Reilly: "My Commencement Speech at SIMS," O'Reilly Radar, 14 May 2006, http://radar.oreilly.com/archives/upcoming appearances/index.html.
- 29. In April 2007: "Text of Wired's Interview with Google CEO Eric Schmidt [interviewed by Fred Vogelstein]," Wired, Interview conducted 23 March 2007 [posted 9 April 2007], Available only online at http://www.wired.com/techbiz/people/news/2007/04/mag_schmidt_trans.
- 30. The company famously provides: For a list of what Google refers to as "Benefits...beyond the basics," see http://www.google.com/support/jobs/bin/static.py?page=benefits.html#bb b. Eric Schmidt is quoted on the page: "The goal is to strip away everything that gets in our employees' way."
- 31. Larry Page's prediction: Larry Page, "Letter from the Founders: 'An Owner's Manual' for Google's Shareholders," 2004, http://investor.google.com/ipo_letter.html.
- Number One Best Company: "100 Best Companies To Work For,"
 Fortune, 21 January2008,
 http://features.blogs.fortune.cnn.com/2008/01/21/100-best-companies-to-work-for/.
- 33. **Bias for Ph.D.'s**: Sergey Brin and Larry Page, "The Future of the Internet," Commonwealth Club of California, 21 March 2001, http://commonwealthclub.org/archive/01/01-03google-speech.html; Q&A: http://commonwealthclub.org/archive/01/01-03google-qa.html.
- 34. At the same time that Microsoft recruited: Randall Stross, "What Is Google's Secret Weapon? An Army of Ph.D.'s," *New York Times*, 6 June 2004.
- 35. **Kevin Scott**: Kevin Scott, "Google—Working at Google---The Faces at Google | Fast Company," *FriendFeed*, 18 February 2008, http://friendfeed.com/kevinscott. Scott was prompted to offer his thoughts after seeing *Fast Company's* "The Faces and Voices of Google" http://www.fastcompany.com/magazine/123/google.html, which he referred to as one of similar "unreservedly positive fluff pieces [that] really aren't doing the company a service." Scott himself had left Google.
- 36. 23andme: Google invested \$3.9 million. In its filing of a Form 8-K with the U.S. Securities and Exchange Commission (http://sec.gov/Archives/edgar/data/1288776/000119312507120640/d8k.ht m), the company disclosed that Anne Wojcicki, a co-founder of 23andMe.

- was married to Sergey Brin, Google's president and a co-founder. (They were married just a few weeks earlier.) This first round of financing for 23andMe, which included Genentech's participation, was used partially to repay \$2.6 million in interim debt financing that Brin had provided to 23andMe. The personal relationship between Brin and Wojcicki made Google's investment in her company suspect in the eyes of many bloggers. But Kevin Kelleher, a commentator at GigaOM, provided a clear-eyed evaluation of the transaction, arguing that "I haven't yet found a company that gives Google a better entry into a genomics-for-consumers startup." See "Google, Sergey and 23andMe: Why It All Makes Sense," *GigaOM*, 24 May 2007. http://gigaom.com/2007/05/24/google-sergey-and-23andme-why-it-all-makes-sense/.
- 37. In 2005, Schmidt explained: Eric Schmidt, Donald Graham, James Fallows, moderator, "Proprietary Information in the Age of Search," Zeitgeist '05, The Google Partner Forum, 27 October 2005, http://www.google.com/press/podium/eric.html.
- 38. asked by reporters: "Google's Goal: To Organize Your Daily Life," Financial Times, 23 May 2007, http://www.ft.com/cms/s/df7d8850-08ca-11dc-b11e-000b5df10621.html.
- Sergey Brin once told: Spencer Michels, "The Search Engine That Could," NewsHour with Jim Lehrer transcript, 29 November 2002, http://www.pbs.org/newshour/bb/business/july-dec02/google_11-29.html.
- 40. the more it knows about each visitor: Schmidt also defended the continuing expansion of the company's information storehouse on humanitarian grounds, stating in a podcast interview with *The Economist* in 2007 that giving the public access to "far more information than they can ever handle" was a very good thing: "more information crowds out bad ideas, bad governments, bad behavior." Before finishing, he had managed to also claim that increased access to information made the world faster growing, more profitable, and safer. "*Economist* podcast interview with Eric Schmidt," *Economist: The World in 2007*, n.d., http://media.economist.com/media/audio/world-in-2007/The future of the internet.mp3.
- 41. ten percent of Facebook's employees: Justin Smith, "10% of Facebook Employees Came From Google," *Inside Facebook*, 27 March 2008, http://www.insidefacebook.com/2008/03/27/facebooks-dna-is-10-google/. Smith identified 41 employees who had worked at Google, listing them by name.

- Bloomberg headline: "Google Trims DoubleClick Jobs in Biggest Staff Cuts," Bloomberg, 2 April 2008, http://www.bloomberg.com/apps/news?pid=newsarchive&sid=aHP18hip9 Zr8.
- 43. a few Googlers: Today, Google employees refer to themselves as "Googlers," but it's amusing to note how usage has changed: in 1999, Michael Moritz, one of the venture capitalists who invested in Google, spoke of Google's possessing "the power to turn Internet users everywhere into devoted and life-long Googlers." See "Google Receives \$25 Million in Equity Funding."
- 44. **At the end of 2003**: Google Financial Tables, 2003, http://investor.google.com/fin_data2003.html, and 2007, http://investor.google.com/fin_data.html.
- 45. CERN announced: CERN European Organization for Nuclear Research. "Statement Concerning CERN W3 Software Release Into Public Domain," 30 April 1993, http://tenyears-www.web.cem.ch/tenyears-www/Declaration/Page1.html [for reproduction of first page of the two-page statement] and ~/Page2.html [for second page]
- 46. In June 1993: Matthew Gray collected statistics about the Internet's traffic while an undergraduate and graduate student at MIT. See his page on the Web's growth at the MIT Web site: "Web Growth Summary," http://www.mit.edu/people/mkgray/net/web-growth-summary.html. In 1993, almost half of all Internet traffic was for file transfers, about ten percent was for discussion groups (called, rather confusingly, "news groups"), about seven percent was used for email. Postscript: Gray joined Google in early 2007 and one month after joining, he posted on Google's Book Search blog an entry that began, "I love data. That was no small factor in my decision to join Google." Matthew Gray, "Earth Viewed From Books," Inside Google Book Search, 12 March 2007, http://booksearch.blogspot.com/2007/03/earth-viewed-from-books.html.
- 47. When Microsoft began planning: Randall Stross, The Microsoft Way: The Real Story of How the Company Outsmarts Its Competition (Reading-MA: Addison-Wesley, 1996), 161-165. Ken Auletta wrote in 1997 that "Myhrvold and Microsoft [were infuriated] that the Internet was free. They saw it as a flower-child culture that disdained profits and copyrights—and Microsoft." Auletta, "The Microsoft Provocateur," New Yorker, 12 May 1997,

http://www.kenauletta.com/themicrosoftprovocateur.html.

- 48. Netscape Communications: At the time of its founding in April 1994, the company was named Mosaic Communications Corporation and the beta version of its browser was "Mosaic Netscape." The company was forced to change its name and branding because of objects raised by the National Center for Supercomputing Applications, which had developed the Mosaic browser and sought to protect its trademark.
- 49. Netscape declared itself: Michael A. Cusumano and David B. Yoffie, Competing on Internet Time: Lessons From Netscape and Its Battle With Microsoft (New York: The Free Press, 1998), 132-140. Cusumano and Yoffie offer a multi-faceted analysis of Netscape's strategic and tactical missteps and apply the phrase "open, but not open" to Netscape.
- 50. called the changes "extensions": Perhaps the person who has written about extensions most trenchantly is a strategic consultant-turned-entrepreneur, Charles H. Ferguson, whose company, Vermeer Technologies, deliberately created extensions to standard HTML for proprietary advantage in its software for Web site creators: FrontPage. Microsoft purchased Ferguson's company in 1996. See Ferguson's memoir, High Stakes, No Prisoners: A Winner's Tale of Greed and Glory in the Internet Wars (New York: Times Books, 1999).
- 51. had the company started two years earlier: "Searchology@Google," press briefings, Google headquarters, Mountain View, CA, 16 May 2007, http://google.client.shareholder.com/visitors/event/build2/mediapresentation.cfm?MediaID=25550.
- 52. **This did not endear Google**: Sergey Brin and Larry Page, "The Anatomy of a Large-Scale Hypertextual Web Search Engine." [April 1998], http://infolab.stanford.edu/~backrub/google.html.
- 53. a piece of code: The code is the Robots Exclusion Protocol, which was adopted as a standard in 1994. In its simplest form, two lines of text will keep all search engines that honor the protocol away from the site: Useragent: *; Disallow. See Martin Koster, "A Standard for Robot Exclusion," n.d., http://www.robotstxt.org/orig.html.
- 54. PageRank: By linguistic happenstance, the term works nicely as a reference to a Web page's authority rank, but it originally was an eponymous reference to Larry Page's ranking system;
- 55. demanding, perhaps, that Google share: Mike Masnick, "AP: The News Gatekeeper Is Dead! Long Live the News Gatekeeper!" *Techdirt*, 2 November 2007,
 - http://www.techdirt.com/articles/20071102/025323.shtml. Also see Tim

Lee's follow-up post, "Search Engines Should Ignore Bossy Publishers," *Techdirt*, 6 December 2007,

http://www.techdirt.com/articles/20071202/161208.shtml, which looks at an Automated Content Access Protocol proposed by a new consortium of Web publishers. Among the Frequently Asked Questions on ACAP's Web site is this: "Isn't this all about money?" The reply begins, "No, but no one would deny that it is partly about money." See "ACAP Frequently Asked Questions", http://www.the-acap.org/faqs.php [accessed 15 December 2007].

- 56. In 2000, AOL had: In 2000, AOL had 24 million members, which was about 45 percent of all online users. Any company that wanted to advertise or sell its wares to AOL members had to be prepared to accept extortionate terms imposed by AOL gatekeepers. CUC International, the discount shopping service, agreed to pay AOL \$50 million, and a share of revenues. Barnes & Noble agreed to pay \$40 million to be AOL's "exclusive" bookseller. Music retailer N2K signed a three-year \$18 million deal, which included an upfront payment of \$12 million, even though it had generated only \$11 million in the previous year. AOL's appetite grew and grew. For new companies, AOL demanded a significant share of equity in the company, in addition to payments for access to AOL's customers. AOL acquired a reputation for being the most arrogant negotiator in the country. An executive at a start-up said that AOL had demanded a 30 percent stake in her company, "and then for good measure. they tell us, 'These are our terms. You have 24 hours to respond, and if you don't, screw you, we'll go to your competitor." See Gary Rivlin, "AOL's Rough Riders," Industry Standard, 30 October 2000, http://www.thestandard.com/article/0,1902,19461,00.html.
- 57. **Vic Gundotra**: Vic Gundotra, interview, Mountain View, 18 December 2007. Gundotra worked at Microsoft for 15 years.
- 58. began declining after 2001: AOL, Inc., "AOL Membership Surpasses 28 Million," press release, 8 March 2001: "Time Warner Inc. Reports Results for 2007 Full Year and Fourth Quarter," press release, 6 February 2008. http://biz.yahoo.com/bw/080206/20080206005597.html.
- 59. In 2005, Michael Kelly: "Free Internet Site: A Portal To AOL's Future?" *New York Times*, 3 June 2005, http://www.nytimes.com/2005/06/03/technology/03aol.html.
- 60. **strategic alliance**: In addition to an advertising pact, the alliance included Google's purchase of a 5 percent equity stake in AOL for \$1 billion.

TimeWarner Inc., "TimeWarner's AOL and Google To Expand Strategic Alliance," press release, 20 December 2005, http://www.timewarner.com/corp/newsroom/pr/0,20812,1142800,00.html.

61. AOL finally tore down: TimeWarner, "TimeWarner Announces That AOL Will Offer Its Software, E-mail and Many Other Products for Free to Broadband Users," press release, 2 August 2006, http://www.timewarner.com/corp/newsroom/pr/0,20812,1222063,00.html. Only weeks before AOL's announcement, however, the company maintained tight control of the exits to its garden, instructing its customer service representatives to attempt to prevent members who called to cancel their memberships from successfully doing so. For an account of one customer's ordeal, which was recorded and broadly disseminated, see Randall Stross, "AOL Said, 'If You Leave Me I'll Do Something Crazy," New York Times, 2 July 2006,

http://www.nytimes.com/2006/07/02/business/yourmoney/02digi.html.

62. Wall Street Journal's Web site: Rupert Murdoch, the Journal's new owner, had initially indicated after the acquisition that he believed that removing the pay wall would greatly expand the site's audience and boost its Web advertising revenue. He directed that more material be placed on the part of the Web site that was freely available, but was persuaded to stop short of eliminating the subscription model entirely. See "Wall Street Journal Web Site To Remain Subscription-Based," Wall Street Journal, 24 January 2008,

http://online.wsj.com/public/article/SB120119406286813757.html

- 63. 42 million members: "Microsoft To Pay \$240 Million For Stake In Facebook," New York Times, 25 October 2007. http://www.nytimes.com/2007/10/25/technology/24cnd-facebook.html.
- 64. exclusive advertising deal: Google, Inc., "Fox Interactive Media Enters Into Landmark Agreement with Google, Inc.," press release, 7 August 2006, http://investor.google.com/releases/20060807.html. The agreement obligated Google to guarantee minimum revenue share payments of \$900 million for the agreement's term, which would run through the second quarter of 2010.
- 65. Steve Rubel: "Walled Gardens and the Lesson for Social Networks," Micro Persuasion [blog], 28 June 2007. http://www.micropersuasion.com/2007/06/walled-gardens-.html.
- 66. appointed three executives: Joe Kraus and Graham Spencer had joined Google less than a year previously, when Google had acquire JotSpot, a

- company that made "wiki" software for group collaboration. Kraus and Graham's business experience on the the Web stretched back to 1993 when they had co-founded Excite, a search-engine pioneer that predated Google. Kraus was also an investor in, and active member of, LinkedIn, a social network for professionals.
- 67. what Kraus called: This account draws from an interview with Kraus. 4 January 2008, in Mountain View.
- 68. Facebook's maddening ability: Nick Gonzalez, "Facebook Stealing Googlers At An Alarming Rate," *TechCrunch*, 21 November 2007, http://www.techcrunch.com/2007/11/21/facebook-stealing-googlers-at-an-alarming-rate/.
- 69. **Microsoft announced**: "Facebook and Microsoft Expand Strategic Alliance," Facebook press release, 24 October 2007, http://www.facebook.com/press/releases.php?p=8084
- 70. Google had only a few days: Joe Kraus had set the date for the announcement for November 5th, long before Facebook set the date for its announcement on November 6th. As the date approached, Kraus's team moved the date for its announcement up by four days—it would say, unconvincingly, that it was for reasons unrelated to Facebook—that gave it more time to command headlines before Facebook stole attention back.
- 71. **injection of credibility**: Randall Stross, "Why Google Turned Into a Social Butterfly," *New York Times*, 4 November 2007, http://www.nytimes.com/2007/11/04/technology/04digi.html.
- uses open source software: Google's search engine utilized the Linux kernel, GCC, python, and Samba. Chris DiBona, "Three Summers of Open Source," Official Google Blog, 15 March 2007, http://googleblog.blogspot.com/2007/03/three-summers-of-open-source.html,
- 73. free hosting site: The site was code.google.com.
- 74. hired a number of leading coders: Among the ranks of Google employees was Andrew Morton (Linux). Greg Stein (Apache), Jeremy Allison (Sambra), and Ben Goodger (Firefox). "Google's Secret Weapon," Redmondmag.com, January 2008, http://redmondmag.com/features/article.asp?editorialsid=2395. Google poured tens of millions of dollars into the Mozilla Foundation, underwriting the open-source development of Firefox and Thunderbird. but this was not pure altruism; Google, in essence, purchased favorable placement as the default search engine that came with Firefox.

75. **Tim O'Reilly**: When O'Reilly was able to see what OpenSocial offered, he was greatly disappointed to discover that OpenSocial was not so open after all, and would not provide a user with the ability to move and manage a set of friend lists from one social network to another. Tim O'Reilly, "OpenSocial: It's The Data, Stupid," O'Reilly Radar, 7 November 2007,

http://radar.oreilly.com/archives/2007/11/opensocial_social_mashups.html . Mark Cuban proposed that his personal information be made portable not by using a new set of standards, OpenSocial's, but by having Facebook, where they currently resided, make them available for export, if the member wished to do so. Cuban wrote, "I don't want to have to publish and maintain a database for every application I want to use or happen to use. Nor do I want to have to maintain multiple social network accounts to make this information available....[Google's OpenSocial is] too late....if Facebook opens their API [Application Programming Interface, i.e., programming standards] up further and allows for its use outside the Facebook.com domain." Mark Cuban, "An Open Facebook API vs. Google OpenSocial," blog maverick, 4 November 2007, http://www.blogmaverick.com/2007/11/04/an-open-facebook-api-vs-google-opensocial/,

- 76. A week before Facebook: Joe Kraus, phone interview, 29 October 2007.
- 77. Facebook Founder and CEO: Erick Schonfeld, "Liveblogging Facebook Advertising Announcement (Social Ads + Beacon + Insights)," TechCrunch, 6 November 2007, http://www.techcrunch.com/2007/11/06/liveblogging-facebook-advertising-announcement/. Schonfeld was taking notes and publishing without benefit of a tape recorder: Zuckerberg's phrasing may not have been transcribed exactly.
- 78. Zuckerberg had no sympathy: "Official: Facebook Poised To 'Take Over The World," *Daily Brief blog/Portfolio.com*, 7 November 2007, http://www.portfolio.com/views/blogs/daily-brief/2007/11/07/official-facebook-poised-to-take-over-the-world.
- 79. it was changed: Christopher Caldwell, "Intimate Shopping." New York Times Magazine, 23 December 2007, http://www.nytimes.com/2007/12/23/magazine/23wwln-lede-t.html. Caldwell dryly remarked: "We used to live in a world where if someone secretly followed you from store to store, recording your purchases, it would be considered impolite and even weird."

- 80. they were convinced: Louise Story, "The Evolution of Facebook's Beacon," Bits [New York Times blog], 29 November 2007, http://bits.blogs.nytimes.com/2007/11/29/the-evolution-of-facebooks-beacon/.
- 81. **Zuckerberg publicly acknowledged**: Mark Zuckerberg, "Thoughts on Beacon," *Facebook Blog*, 5 December 2007, http://blog.facebook.com/blog.php?post=7584397130.
- 82. "60 Minutes" featured Zuckerberg: Kara Swisher, "Facebook: The Entire '60 Minutes' Segment," *Boomtown*, 14 January 2008, http://kara.allthingsd.com/20080114/facebook-the-entire-60-minutes-segment/.
- 83. own sponsors: Coca-Cola decided to take what it called a "wait-and-see" attitude before proceeding with its participation.Louise Story, "Coke Is Holding Off On Sipping Facebook's Beacon," New York Times: Bits, 30 November 2007, http://bits.blogs.nytimes.com/2007/11/30/coke-is-holding-off-on-sipping-facebooks-beacon/. Overstock.com also suspended its participation. See "Facebook Revamps Beacon Program Amid Protests," Online Media Daily, 30 November 2007, http://publications.mediapost.com/index.cfm?fuseaction=Articles.showArt icleHomePage&art_aid=71880, and Erick Schonfeld, "More Facebook Advertisers Bail From Beacon, Plus, New Concerns," TechCrunch, 3 December 2007, http://www.techcrunch.com/2007/12/03/more-facebook-advertisers-bail-from-beacon-plus-new-concerns/,
- 84. a computer's Internet address: Google stored a small file, called a "cookie," on a user's computer when a search was conducted, which allowed it to keep track of a succession of searches, even though the searches were conducted anonymously. When *New Yorker* writer Ken Auletta asked Sergey Brin about privacy-related risks. Brin answered, "How many people [i.e., Google users] do you think had embarrassing information about them disclosed yesterday because of some cookie? Zero. It never happens. Yet I'm usre thousands of people had their mail stolen yesterday, or identity theft." Ken Auletta, "The Search Party," *The New Yorker*, 14 January 2008, 34.
- 85. a 2003 murder case: "Petrick Googled 'Neck,' 'Snap,' Among Other Words, Prosecutor Says," WRAL.com, 10 November 2005, http://www.wral.com/news/local/story/121729/: "Petrick Prosecutors To Reopen Case With New Computer Evidence," WRAL.com, 28 November 2005, http://www.wral.com/news/local/story/122105/. The defendant

- Robert Petrick, who represented himself at his trial, did extract from the prosecution's computer expert the admission that all that could be said with certainty was that the searches had been conducted on the computer, but could not say who was on the computer at the time. See "Prosecution: Computers Map Out Petrick's Plan To Kill Wife," *WRAL.com*, 10 December 2005, http://www.wral.com/news/local/story/121815/.
- 86. defendant guilty: "Robert Petrick Found Guilty in Wife's 2003 Death," WRAL.com, 29 November 2005, http://www.wral.com/news/local/story/122121/.
- 87. Urs Holzle: Urs Holzle, "Finding Needles in a Terabyte Haystack," talk delivered to Stanford EE380 Computer Systems Colloquium, 14 May 2003, http://stanford-online.stanford.edu/courses/ee380/030514-ee380-100.asx.
- 88. automatically define: Eric Eldon, "Dear Google Reader: Use OpenSocial To Figure Out Who My Friends Are," *VentureBeat*, 27 December 2007, http://venturebeat.com/2007/12/27/dear-google-reader-use-open-social-to-figure-out-who-my-friends-are/.
- 89. Motley Fool. Rick Aristotle Munarriz, "Google Comes Face To Facebook," Motley Fool: Investing, 28 December 2007, http://www.fool.com/investing/general/2007/12/28/google-comes-face-to-facebook.aspx.
- stumbled badly: Miguel Helft, "Google Thinks It Knows Your Friends,"
 Bits [New York Times blog], 26 December 2007,
 http://bits.blogs.nytimes.com/2007/12/26/google-thinks-it-knows-your-friends/.
- 91. **Developers who tried**: Erick Schonfeld, "OpenSocial Still 'Not Open For Business'," *TechCrunch*, 6 December 2007; Caroline McCarthy, "Google: Don't Give Up On OpenSocial," *News.com/The Social [blog]*, 13 December 2007, http://www.news.com/830I-13577 3-9833723-36.html.
- 92. **played the "open" card**: Ami Vora, "Opening Up Facebook Platform Architecture," *Facebook Developers* [blog], 13 December 2007, http://developers.facebook.com/news.php?blog=1&story=60.
- 93. Bebo, one of the founding members: Liz Gannes, "Bebo Launches Platform. Aligns With Facebook," 12 December 2007, http://gigaom.com/2007/12/12/bebo-launches-platform-aligns-with-facebook/.
- 94. Google announced: "Industry Leaders Announce Open Platform for Mobile Devices," Google press release, 5 November 2007, http://www.google.com/intl/en/press/pressrel/20071105_mobile_open.html.

- Chris Sacca: "Google: Mobile Operators Want To Block Our Apps,"
 ZDNet.co.uk, 24 November 2006,
 http://news.zdnet.co.uk/communications/0,1000000085,39284850,00.htm.
- 96. Google colleagues were upset: Chris Sacca, "The Difference A Year Can Make," WhatIsLeft.org [blog], 28 November 2007, http://www.whatisleft.org/. Sacca resigned from Google in December 2007. John Battelle, "A Brief Interview With Chris Sacca," Searchblog, 18 December 2007, http://battellemedia.com/archives/004157.php.
- 97. **In the summer of 2007**: Randall Stross, "When Mobile Phones Aren't Truly Mobile," *New York Times*, 22 July 2007, http://www.nytimes.com/2007/07/22/business/yourmoney/22digi.html.
- 98. Verizon decided: "Verizon Wireless To Introduce 'Any Apps, Any Device' Option For Customers in 2008," Verizon Wireless press release, 27 November 2007, http://news.vzw.com/news/2007/11/pr2007-11-27.html.
- Verizon did confer privately: Russ Mitchell, "Search Mission,' Conde Nast Portfolio, April 2008.
 http://www.portfolio.com/executives/features/2008/03/14/Google-CEO-Eric-Schmidt-Interview.
- 100. **Eric Schmidt declared**: "Verizon To Open Cell Network To Others' Phones," *Wall Street Journal*, 28 November 2007.
- 101. **Wikipedia**: Wikipedia always had a small number of topics—in June 2006, they numbered 82—that were closed to public editing because of repeated vandalism or interminable editorial disputes. Another small group of topics were placed into "semi-protected" status, which were open to editing only by people who had been registered at the site for at least four days. See "Growing Wikipedia Refines Its 'Anyone Can Edit' Policy," *New York Times*, 17 June 2006, http://www.nytimes.com/2006/06/17/technology/17wiki.html.
- 102. A 2006 study: Jure Cuhalev, "Ranking of Wikipedia Articles on Search Engines For Searches bout Its Own Articles," paper, http://www.kiberpipa.org/~gandalf/blog-files/wikistatus/wikistatus.pdf. Cuhalev provides a summary of his findings on his blog: "Seeing Lots of Wikipedia In Your Google Searches?" Jure Cuhalev: In Pursuit Of the Idea [blog], 13 October 2006, http://www.jurecuhalev.com/blog/2006/10/13/seeing-lots-of-wikipedia-in-your-google-searches/.
- 103. **could not penetrate Wikipedia**: It should be remembered that the original Internet spirit, the one that goes back to the Internet's beginning

- in the defense establishment and in academe in the 1970s, was noncommercial. Commercial use of the Internet was expressly forbidden, until external pressure for change led in 1985 to the creation of the dotcom suffix. Wikipedia, which is overseen by a not-for-profit foundation, is a far better exemplar of the Internet's founding ethos than is Google.
- 104. In December 2007: Udi Manber, "Encouraging People To Contribute Knowledge," Official Google Blog, 13 December 2007, http://googleblog.blogspot.com/2007/12/encouraging-people-to-contribute.html.
- 105. Charles Matthews: See Matthews post among the comments posted after Nicholas Carr's post, "Google Knol Takes Aim At Wikipedia," *Rough Type*, 13 December 2007, http://www.roughtype.com/archives/2007/12/google knol tak.php.
- 106. Manber clearly anticipated: Udi Manber, "Encouraging People To Contribute Knowledge."
- 107. Danny Sullivan: "Google: As Open As It Wants To Be (i.e., When It's Convenient)," Search Engine Land, 6 November 2007, http://searchengineland.com/071106-102435.php.
- 108. no company was purely closed: In January 2008, Facebook joined an industry organization, the DataPortability Workgroup, that had been established to create standards facilitating the sharing of content among social networks. Becoming a member, however, did not signal the company's commitment to sharing its users' data with others, only that it wished to be present at the discussions of the topic. Scott Gilbertson, "Google and Facebook to Join the Data Portability Debate," Wired Blog Network: Compiler, 9 January 2008,

http://blog.wired.com/monkeybites/2008/01/google-and-face.html; Duncan Riley, "Facebook, Google and Plaxo Join The DataPortability Workgroup," *TechCrunch*, 8 January 2008,

http://www.techcrunch.com/2008/01/08/this-day-will-be-remembered-facebook-google-and-plaxo-join-the-dataportability-workgroup/. Tim Faulkner, in *Valleywag's* characteristically tart voice, described the announcement as "about as historic as the intake of oxygen. The beauty of working groups is that they rarely change anything other than public perception." See "Facebook and Google Join Data-swapping Group, Change Nothing." *Valleywag*, 8 January 2008,

http://valleywag.com/342340/facebook-and-google-join-data+swapping-group-change-nothing.

- 109. In 1947: Thomas J. Watson, Father Son & Co.: My Life at IBM And Beyond (New York: Bantam Books, 1990), 190-191.
- 110. When a reporter: "Never Stumped," *The New Yorker*, 4 March 1950, 21.
- 111. Hollywood copied its looks: Kevin Maney, The Maverick and His Machine: Thomas Watson, Sr., and the Making of IBM (Hoboken, NJ: John Wiley & Sons, 2003), 345-346. Placing the company's new machine on very public display was a brilliant stroke of marketing on Watson's part, but it fell well short of redeeming Watson's disastrous decision to turn away John Mauchly and J. Presper Eckert, the inventors of the path-breaking ENIAC computer, because Watson was put off by Mauchly's "loud socks."
- 112. unprecedented: Google's rivals may wonder whether they should follow Google's path. In the meantime, they attempt in public to make a virtue out of their own decision to stick just with the software side of the business. In 2006, Kevin Timmons, a vice president at Yahoo, took a swipe at Google when he observed: "At some point you have to ask yourself what is your core business. Are you going to design your own router, or are you going to build the world's most popular Web site?" Google's answer has been consistent: It will do both. "A Search Engine That's Becoming An Inventor," New York Times, 3 July 2006, http://www.nytimes.com/2006/07/03/technology/03google.html.
- 113. When Larry Page began: Philipp Lenssen, "Before Google There Was Backrub," *Google Blogoscoped*, 28 December 2007, http://blogoscoped.com/archive/2007-12-28-n47.html. For a ten-year tour of Google.com's home page, see Lenssen's. "Google.com 1997-2007." *Google Blogoscoped*, originally posted 21 April 2006 but subsequently updated, http://blogoscoped.com/archive/2006-04-21-n63.html.
- 114. **gathered 26 million**: The 26 million Web pages, with software tricks. could be squeezed down to 53 gigabytes.
- 115. established search engines: Danny Sullivan, "How Big Are Search Engines?" Search Engine Report. 13 June 1997, http://searchenginewatch.com/showPage.html?page=2165301. Sullivan noted that "hardware limitations"—not only in hard drive storage capacity but also in processing power required to sort through the collected material—had kept the major search engines from expanding their coverage in the previous year. All were reporting the same number of pages, 25 to 50 million, that they had been reporting a year earlier.

- 116. For three years: "Search Us, Says Google," *Technology Review*, November/December 2000.
- 117. \$15,000 of their own funds: "Search Us, Says Google," *Technology Review*, November/December 2000; Google, Inc., "Google Milestones: The Search For A Buyer," http://www.google.com/intl/en/corporate/history.html.
- 118. In early 1998, Google queries: Sergey Brin and Larry Page, The Anatomy of a Large-Scale Hypertextual Web Search Engine, [April 1998], http://infolab.stanford.edu/~backrub/google.html.
- 119. one query a second: J. Bradford DeLong, "Google and Larry Page," Semi-Daily Journal [blog], 14 February 2003, http://www.j-bradford-delong.net/movable_type/2003_archives/000032.html.
- 120. build their own machines: Urs Holzle, "How I Learned To Love Terabytes," talk at CERN Computing Colloquium, 7 July 2005. Brin and Page looked closely at prices and performance specs and discovered that by buying the same central processing units and same components as 100 million PC buyers, they were able to purchase thirty times the computing power that could be purchased for the same investment in high-performance servers. Brin's advisor, while encouraging him to start a company with the Google technology, assured him that he could return to complete his Ph.D. if the company didn't succeed. Brin said, "There was relatively downside to trying." See Sergey Brin, Talk as guest lecturer in the University of California, Berkeley, course "Search Engines, Technology, Society, and Business," 3 October 2005, http://video.google.com/videoplay?docid=7137075178977335350&q=se rgey+brin%27.
- 121. **improving perfor**mance: This and the following account of improvements is based largely on an interview with Urs Holzle, Mountain View, CA, 24 July 2007.
- 122. **received his Ph.D.**: Holzle's dissertation title was "Adaptive Optimization for Self: Reconciling High Performance with Exploratory Programming"
- 123. **like eBay and Hotmail**: "The Lost Google Tapes: Interview with Larry Page, Part 3 [podcast released 30 December 2006]," *PodVentureZone*, January 2000, Podcast from www.podventurezone.com.
- 124. offered Holzle a job: Fifty years after IBM's rejection of John Machly on the basis of his "loud socks," socks again entered the history of computing, this time, however, as a footnote: Holzle included in his official company

- biography a bit of color: that he is renown for his "red socks," a predilection that did not bar his eligibility for his position at Google.
- 125. largest search engine index: Danny Sullivan, "Search Engine Sizes," SearchEngineWatch. 28 January 2005, http://searchenginewatch.com/showPage.html?page=2156481. Sullivan reviews the history of the competition among search engines. See especially the section "Search Engine Size War I: December 1997 - June 1999."
- 126. When Marissa Mayer: Julian Guthrie, "Googirl," San Francisco, March 2008. [the title for online version changed to "The Adventures of Marissa"] http://www.sanfranmag.com/story/adventures-marissa. Valleywag, which took great pleasure in noting upon the article's first appearance that the magazine editors apparently had failed to Google the word "googirl" and discover a most unflattering, raunchy noun in the Urban Dictionary. Melissa Gira Grant, "Marissa Mayer Not Really That Kinky," Valleywag, 28 February 2008, http://valleywag.com/361923/marissa-mayer-not-really-that-kinky. Valleywag then also took pleasure observing the magazine hurriedly replacing the original title for an innocuous one, "The Adventures of Marissa." Owen Thomas, "Googirl' Article Vanishes From Web," Valleywag, 28 February 2008, http://valleywag.com/362143/googirl-article-vanishes-from-web.
- 127. Stanford computer science colloquium: Urs Holzle, "Finding Needles in a Terabyte Haystack," talk delivered to Stanford EE380 Computer Systems Colloquium, 14 May 2003, http://stanford-online.stanford.edu/courses/ee380/030514-ee380-100.asx. Google's software engineers built a special file system that broke a file into smaller chunks—"shards" was the technical term—and then spread multiple copies of the chunks over many machines. If the hard drive on any given machine failed and all of the bits on it were lost, it was a matter of no consequence: identical copies of those bits were readily available on other machines. Rather than purchase commercial disk drives that were built to be fault-tolerant, but were five to ten times as expensive as ordinary, off-the-shelf hard drives that PCs are equipped with, Google wrote its own software to handle disk failures among inexpensive hard drives without missing a beat.
- 128. Google settled on a standard design: Luiz Andre Barroso and Jeffrey Dean, Urs Holzle, "Web Search For a Planet: The Google Cluster

Architecture," *IEEE Micro*, March/April 2003. Holzle believed that relying on unreliable hardware was preferable for a reason that had nothing to do with favorable economics—hardware that was likely to fail enforced discipline on software engineers, who knew they had to plan in advance how to handle failure "in a graceful manner." Purchasing the most expensive hardware available did not eliminate the need to plan for component failure: all hardware will fail. Even components certified as "five-9's" reliable (99.999% of the time) would experience failure somewhere every day in a sufficiently large enough collection of such machines. Programmers that assumed that hardware never fails are inclined to grow lazy, in Holzle's view, and when a part fails, "it'll be a bad outcome." See Holzle, "Finding Needles."

- 129. Craigslist, Technorati, Second Life: "Generator Failures Caused 365 Main Outage," Data Center Knowledge, 24 July 2007, http://www.datacenterknowledge.com/archives/2007/Jul/24/generator_failures_caused_365_main_outage.html: "Eleven Empty Hours for Craigslist Users," Bits [New York Times blog], 25 July 2007, http://bits.blogs.nytimes.com/2007/07/25/eleven-empty-hours-for-craigslist-users/.
- 130. **Reducing response time**: Account based on notes taken of Marissa Mayer's presentation at a Google Scalability Conference by Dare Obasanjo, a Microsoft program manager. *Dare Obasanajo aka Carnage4Life*, 25 June 2007, http://www.25hoursaday.com/weblog/2007/06/26/GoogleScalabilityConferenceTripReportScalingGoogleForEveryUser.aspx. In its experiments, Google researchers sought to whether it should continue to display as a default 10 search results on a page, the number Google had picked only because that was the number Alta Vista had used, or instead display 20 search results on a page, as Yahoo did, but which took a little bit longer to show. Google researchers tried a variety of different numbers of search results to display at one time and tracked what users did after seeing the first page.
- 131. Eric Schmidt joked: Eric Schmidt, Last Lectures Series talk, Graduate School of Business, Stanford, 13 April 2004, http://www.gsb.stanford.edu/multimedia/Lectures/LastLecture/schmidt.ram.
- 132. in Schimdt's words: Eric Schmidt interview at Bear Stearns 20th Annual Media Conference, 6 March 2007, http://www.youtube.com/watch?v=9HM-ZO2INwA.

- 133. In 1950, the UNIVAC's 5,000 tubes: Kevin Maney, The Maverick and His Machine: Thomas Watson, Sr., and the Making of IBM (Hoboken, NJ: John Wiley & Sons, 2003), 399. Fortune showed its readers in 1949 a picture of engineers surrounded by electric fans. The caption added that "it has been estimated that to operate a computer as complex as the human brain would require all the power of Niagra Falls to cool its millions of electronic tubes." See "Mechanical Brains," Fortune, May 1949, 110.
- 134. Eric Schmidt recalled: Eric Schmidt, keynote at Roads To Innovation conference, Graduate School of Business, Stanford University, 14

 November 2006, http://www.executivetalks.com/.
- 135. As early as 2005: Luiz Andre Barroso, "The Price of Performance," *ACM Queue* 3.7 (September 2005). With computer equipment's power consumption seeming to spiral out of control, Barroso worried about the impact on "the overall health of the planet," an issue that had never come up in the earlier years of computing history.
- 136. design of a computer's power supply: Urs Holzle, "How I Learned To Love Terabytes," talk at CERN Computing Colloquium, 7 July 2005. The standard power supply is 68% efficient; the more expensive one, 90% efficient.
- 137. land sale was completed: "Port Deal With Google To Create Jobs," *The Dalles Chronicle*, 16 February 2005, http://www.gorgebusiness.com/2005/google.htm; Ginger Strand, "Keyword: Evil," *Harper's Magazine*, March 2008, http://harpers.org/media/slideshow/annot/2008-03/index.html.
- 138. **the city attorney**: "Hiding in Plain Sight, Google Seeks an Expansion of Power," *New York Times*, 14 June 2006. http://www.nytimes.com/2006/07/03/technology/03google.html.
- 139. **each to cost \$600 million**: "Google Building Data Centres At a Quick Pace," *Computerworld*, 16 April 2007, http://computerworld.co.nz/news.nsf/news/C923353259FC2FDDCC257 2BB001462F5.
- 140. Pryor, OK: Sander Mitchell, an administrator for the MidAmerica Industrial Park where Google's data center was to be located, said that his park used power from the nearby Grand River Dam Authority and offered rates that Google officials said were comparable to those they would pay in Oregon. See "Google," Byte and Switch, 4 June 2007, http://www.byteandswitch.com/document.asp?doe_id=123302.

- 141. **Council Bluffs, IA**: The Council Bluffs area does not have a hydropower plant. The MidAmerican Energy Company, which will supply electricity to Google's center, had a newly expanded coal-fired plant in the city. It would not discuss with a Reuters reporter its arrangements with Google, however, citing its confidentiality agreement with Google. See "Google To Build \$600 Million Data Center in lowa," *Reuters*, 19 June 2007, http://www.reuters.com/article/idUSN1916606420070619.
- 142. **Tommy Tomlinson**: Tommy Tomlinson, "Were We Googled or Gouged?" *Charlotte Observer*, 11 February 2007, http://www.charlotte.com/mld/observer/news/local/16674221.htm.
- 143. Lloyd Taylor: Lloyd Taylor, "Letter: Why Google Did What It Did," Charlotte Observer, 8 February 2007, http://www.charlotte.com/mld/observer/news/opinion/16649216.htm.

 Taylor ended up confirming the very criticism that large companies encourage states to participate in a "race to the bottom," each encouraged to match or outdo the lowest bid among the others.
- 144. In the talk that Urs Holzle gave: Urs Holzle, "How I Learned To Love Terabytes," talk at CERN Computing Colloquium, 7 July 2005.
- 145. **Two hundred jobs**: John Foley, "Google's Data Center Strategy Revealed... At The Rotary Club," *InformationWeek's Google Weblog*, 30 November 2007, http://www.informationweek.com/blog/main/archives/2007/11/googles.d
 - $http://www.informationweek.com/blog/main/archives/2007/11/googles_d ata_ce.html.$
- 146. *Charlotte Observer's* Tomlinson: Tommy Tomlinson, "Were We Googled or Gouged?" *Charlotte Observer*. 11 February 2007, http://www.charlotte.com/mld/observer/news/local/16674221.htm.
- 147. hired an IT expert: "Inside the World of Google The Dalles," The Dalles Chronicle, 5 August 2007, http://www.thedalleschronicle.com/news/2007/08/news08-05-07-02.shtml.
- 148. In April 2004: Eric Schmidt, Last Lectures Series talk, Graduate School of Business, Stanford, 13 April 2004,
 - http://www.gsb.stanford.edu/multimedia/Lectures/LastLecture/schmidt.ram.
- 149. Eric Schmidt described: Eric Schmidt interview at Bear Stearns 20th Annual Media Conference, 6 March 2007. http://www.youtube.com/watch?v=9HM-ZO2INwA.
- 150. The company says that only a small subset: Matt Cutts's comment, 20 February 2008,

http://battellemedia.com/archives/003744.php#comment_128693, to a post John Battelle had made seven months previously: "Just Asking..." *Searchblog*, 19 June 2007,

http://battellemedia.com/archives/003744.php. Cutts apologized for taking a long time to send in Google's official response to Battelle's inquiry about the company's privacy policies. Cutts said that he had sought and received a response from his company's officials, but that it had sat unnoticed in his email inbox for more than six months.

- 151. Facebook's employees: Owen Thomas, "Why Facebook Employees Are Profiling Users," *Valleywag*, 29 October 2007, http://valleywag.com/tech/your-privacy-is-an-illusion/why-facebook-employees-are-profiling-users-316469.php. Thomas wrote, "What happens when you put twentysomethings in charge of a company with vast amounts of private information? Sheer madcap chaos, of course."
- 152. **seemed unlikely to pose a threat**: Chris Sherman, "Google Announces Largest Index," *Search Engine Report*, 5 July 2000, http://searchenginewatch.com/showPage.html?page=2162751.
- 153. conventional wisdom of the time: Danny Sullivan, "Microsoft's MSN Search To Build Crawler-Based Search Engine," SearchEngineWatch.com, 1 July 2003, http://searchenginewatch.com/showPage.html?page=2230291.
- 154. **two out of three of Yahoo's visitors**: "With Goto.com's Search Engine. the Highest Bidder Shall Be Ranked First," *New York Times*. 16 March 1998. Yahoo was the most popular site, however, for conducting Web searches. Danny Sullivan, "Lycos Transforms Into Directory," *Search Engine Report*, 4 May 1999, http://searchenginewatch.com/showPage.html?page=2167171.
- 155. Yahoo changed its suppliers: Yahoo contracted with, successively, Open Text, AltaVista, and Inktomi.
- 156. a major achievement: Danny Sullivan. "Yahoo Partners With Google." Search Engine Report, 5 July 2000, http://searchenginewatch.com/showPage.html?page=2162831.
- 157. In a crowded field: Sullivan, "Yahoo Partners With Google"; Sullivan. "NPD Search and Portal Site Study," Search Engine Report, 6 July 2000. http://searchenginewatch.com/showPage.html?page=2162791. In the survey, 97 percent of the 33,000 respondents reported that they found at Google what they were looking every time or most of the time.

- 158. Sullivan believed that Google obtained: Danny Sullivan, "Good For Google Does Not Equal Bad For Inktomi," Search Engine Report, 5 July 2000, http://searchenginewatch.com/showPage.html?page=2162771.
- 159. In April 2002: "Google Is The Most Popular Search Engine On The Web According To OneState.com," OneState.com press release, http://www.onestat.com/html/aboutus_pressbox3.html.
- 160. In May 2007: "comScore Releases June U.S. Search Engine Rankings," comScore press release, 16 July 2007, http://www.comscore.com/press/release.asp?press=1525.
- 161. by January 2008: "comScore Releases January 2008 U.S. Search Engine Rankings," comScore press release, 21 January 2008, http://www.comscore.com/press/release.asp?press=2068. Microsoft's share was 9.8%.
- 162. Another credible source: Rich Skrenta, "Google's True Search market Share Is 70%," Skretnablog, 19 December 2006. http://www.skrenta.com/2006/12/googles true search market sha.html.
- 163. In early 2007, Skrenta confessed: Rich Skrenta, "Winner-Take-All: Google and the Third Age of Computing," Skrentablog, 1 January 2007, http://www.skrenta.com/2007/01/winnertakeall google and the t.html.
- 164. Microsoft officials offered: "Microsoft Proposes Acquisition of Yahoo! Conference Call," transcript, 1 February 2008, http://www.microsoft.com/presspass/press/2008/feb08/02-01Transcript.mspx.
- 165. Yahoo had abandoned: Danny Sullivan, "Yahoo: Delays Expected," Search Engine Report, 3 September 1997, http://searchenginewatch.com/showPage.html?page=2165541.
- 166. 8 billion pages indexed: Google, Inc., "Google Milestones," http://www.google.com/corporate/history.html.
- 167. When I speak about search: Danny Sullivan, "Yahoo Partners With Google," Search Engine Report. 5 July 2000, http://searchenginewatch.com/showPage.html?page=2162831.
- 168. a blogger note in 2004: Robert Scoble, "Just A Little Search Comparison," Scobleizer, 28 November 2004, http://radio.weblogs.com/0001011/2004/11/28.html#a8764. Scoble left Microsoft in 2006.
- 169. the defection of developers: "Move To Google Said To Upset Ballmer," San Francisco Chronicle, 3 September 2005. The case in which the affidavit was filed involved Kai-fu Lee, who had been vice president of

Microsoft's Interactive Services Division. Microsoft sued Lee and Google in July 2005 for allegedly violating the non-compete clause in Lee's employment contract. The suit was settled in December 2005 with a private agreement among the parties. See "Microsoft Settles With Google Over Executive Hire," *News.com*, 22 December 2005, http://news.com.com/Microsoft+settles+with+Google+over+executive+hire/2100-1014 3-6006342.html.

- 170. **Microsoft Chairman Bill Gates**: Tony Perkins, "Gates on Google [reprint of 2004 post]," *AlwaysOn*, 3 February 2004, http://tuneinturnon.goingon.com/permalink/post/706.
- 171. managers encouraged employees: Adam Barr, "Using Our Own Products," *Proudly Serving My Corporate Masters [blog]*, 6 October 2005.

http://www.proudlyserving.com/archives/2005/10/using_our_own_p.htm l. In 2000, Barr published an account of ten years of experience at Microsoft: *Proudly Serving My Corporate Masters: What I Learned in Ten Years As A Microsoft Programmer* (Writers Club Press, 2000). According to his blog, Barr was still proudly serving in August 2007.

- 172. **The first comment posted**: Adam Herscher comment, posted 7 October, 2005.
 - http://www.proudlyserving.com/archives/2005/10/using_our_own_p.htm l. Herscher left Microsoft to start a new company in June 2007. Adam Herscher, "Leaving Microsoft," *The Road Less Traveled*, 25 June 2007, http://adamjh.blogspot.com/.
- 173. hired an outsider: "Chief of Ask Jeeves to Lead Microsoft's Internet Unit," *New York Times*, 22 April 2006, http://www.nytimes.com/2006/04/22/technology/22msn.html.
- 174. At the end of 2006: "Looking For A Gambit To Win At Google's Game," *New York Times*, 9 December 2006, http://www.nytimes.com/2006/12/09/technology/09msn.html.
- 175. attempt to depict: «Why On Earth Does the World Need Another Search Engine [Microsoft advertisement],» Wall Street Journal, 27 October 2006.
- 176. Searchblog broke the story: John Battelle, "Microsoft Deal For Large Customers: Use Live Search, Get Free MSFT Products," Searchblog, 15 March 2007, http://battellemedia.com/archives/003447.php.
- 177. Microsoft made available: Randall Stross, "If at First You Don't Succeed, Write a Check," New York Times, 1 April 2007,

http://www.nytimes.com/2007/04/01/business/yourmoney/01digi.html. Microsoft sought 30 companies with 5,000 or more PCs that would "earn" \$2 to \$10 per employee annually in credits for Microsoft products based on the number of searches performed using MSN's search service. The year before, Yahoo had explored what appeared to be a rewards program for its search service, too, and had surveyed Yahoo mail customers about what would reward be sufficiently enticing to be worth designating Yahoo as their primary search engine. Free music downloads? Netflix discount? Frequent-flier miles? But after the survey was completed, Yahoo decided not to start the program.

- 178. removed from the position: "Microsoft Reassigns Several Top Executives," New York Times, 15 February 2008, http://www.nytimes.com/2008/02/15/technology/15soft.html. Berkowitz had joined Microsoft in April 2006; his position was eliminated in February 2008, at which time Microsoft said he was expected to leave the company in August.
- 179. in spring 2007: "Ask.com Debuts 'The Algorithm' Brand Advertising Campaign," Ask press release, 3 May 2007, http://www.irconnect.com/ask/pages/news releases.html?d=120812.
- 180. Cory Doctorow denounced: "Wiki-Inspired 'Transparent' Search-Engine," *BoingBoing*, 1 January 2008, http://www.boingboing.net/2008/01/01/wikiinspired-transpa.html.
- 181. Tim O'Reilly pointed out: Tim O'Reilly, "Human vs. Machine: The Great Challenge of Our Time," O'Reilly Radar, 4 January 2008, http://radar.oreilly.com/archives/2008/01/human_vs_machine_google_w allstreet.html. O'Reilly cited the comments of Eric Blossom, who had posted comments on an earlier O'Reilly Radar post. "Trading For Their Own Account," on 28 December 2007, http://radar.oreilly.com/archives/2007/12/google_knol_trading_own_account.html
- 182. Peter Norvig: Comments made at "The Ethics and Politics of Search Engines," panel discussion at the Markkula Center for Applied Ethics. Santa Clara University, 27 February 2006, http://www.scu.edu/ethics/publications/submitted/search-engine-panel.html.
- 183. creating in such special cases: O'Reilly, "Human vs. Machine." Peter Norvig disclosed the existence of these special cases that are "a small percentage of Google pages."

- 184. Human evaluators would be hired: Marissa Mayer mentioned that Google had "10,000 human evaluators" at a Google Scalability Conference in 2007, as reported by Microsoft blogger Dare Obasanjo, Dare Obasanjo aka Carnage4Life, 25 June 2007, http://www.25hoursaday.com/weblog/2007/06/26/GoogleScalabilityConferenceTripReportScalingGoogleForEveryUser.aspx. Peter Norvig also publicly described how contractors identified spam and other sites for Google avoid when presenting search results. See "Q&A: Peter Norvig," Technology Review, January/February 2008, http://www.technologyreview.com/Infotech/19868/.
- 185. aside from excluding: Saul Hansell, "Google: There's Nobody In Our Black Box. Yet." *New York Times: Bits* blog, 19 December 2007, http://bits.blogs.nytimes.com/2007/12/19/google-theres-nobody-in-our-black-box-yet/. Hansell said that Google's Matt Cutts "would not go so far as to say Google never uses this sort of distributed workforce to help flesh out parts of its formulas," and allowed that human reports of Web spam were used to clean up Google's index. But Cutts said that "Google vastly prefers a fully automated way to solve a problem."
- 186. In March 2002: The company officially launched—that is, officially announced its "Beta" version of—Google News, but the site had appeared months earlier. The Wayback Machine first crawled news.google.com on 25 March 2002. See http://web.archive.org/web/*/http://news.google.com.
- 187. **Jonathan Rosenberg**: Jonathan Rosenberg, remarks at Google Press Day, 10 May 2006, http://www.google.com/press/pressday.html.
- 188. "No humans were harmed": Jonathan Dube, "Novel Approach To News," *Web Tips/Poynteronline*, 27 September 2002. http://www.poynter.org/column.asp?id=32&aid=7127.
- 189. When it prepared: "Google News Search," included in the Wayback Machine's crawl that was completed on 1 November, 2002, http://web.archive.org/web/20021013214112/news.google.com/help/about news search.html.
 - An earlier version of the information page had used slightly different wording, referring to selections made by "computer algorithms, based on how and where the stories appear elsewhere on the web." See the version collected in the crawl completed on 22 September 2002,
 - $http://web.archive.org/web/20021013214112/news.google.com/help/about_news_search.html.$

- 190. media critic Howard Kurtz: "Robotic Journalism: Google Introduces Human-Less News," Washington Post, 30 September 2002. Kurtz acutely observed why Google's news site would likely hurt news organizations financially. Even though Google's links sent readers to the online sources of the stories it listed, Kurtz noted that "it is less lucrative for news outlets to draw readers for a single story than those who come in through the 'front door' because they're exposed to fewer ads."
- 191. A press release reached: "This Is Google News: Press Releases,"

 CBS.Marketwatch.com, 18 December 2002,

 http://www.marketwatch.com/News/Story/Story.aspx?guid=%7B27C5C
 F0B-BB3D-411F-8341-

1BAA5BAB138C%7D&source=blg%2Fyhoo&dist=yhoo&siteid=yhoo.

- 192. a New Zealand source: Michael Kinsley, "Computers Go Too Far; Hey--That's My Job You're Automating!." Washington Post, 29 November
 2002. To be fair to Kinsley, his mention of the strange coverage of the Miss
 World contest was made only to illustrate that Google's News algorithm
 was not yet very sophisticated. But the principal point of his column was
 that the day was approaching "when editors can be replaced by
 computers," a development that he urged his fellow journalists to face.
- 193. **On 1 February 2003**: Staci D. Kramer, "Shuttle Disaster Coverage Mixed, But Strong Overall," *Online Journalism Review*, 3 February 2003, http://www.ojr.org/ojr/kramer/1044260857.php.
- 194. **filed patents in 2005**: Barry Fox, "Google Searches For Quality Not Quantity," *New Scientist*, 30 April 2005, http://www.newscientist.com/article.ns?id=mg18624975.900.
- 195. **fifteen-year-old New Jersey high school student**: Jim Hedger, "Google News Credibility Foiled By 15-Year-Old," *Stepforth SEO News Blog*, 13 March 2006, http://news.stepforth.com/blog/2006/03/google-news-credibility-foiled-by-15.php; "Google News Dumps Partner After Prank Item Appears," *News.com*, 20 March 2006, http://news.com.com/Google+News+dumps+partner+after+prank+item+appears/2100-1025 3-6051690.html.
- 196. four years after it had launched: Bill Tancer, "Google, Yahoo! And MSN: Property Size-up." *Hitwise Intelligence*, 19 May 2006, http://weblogs.hitwise.com/bill-tancer/2006/05/google_yahoo_and_msn_property.html. For the week ending 13 May 2006, Yahoo News drew 6.3% of all Internet visits to news sites, compared to Google News's 1.9%.

- 197. In 1953, Howard Aiken: «Will Machines Replace The Human Brain?» American Mercury, January 1953, 55. Faster machines were also expected to help in the textual analysis and assembly of a concordance of the Dead Sea Scrolls. Father Roberto Busa, who was attached to Rome's Gregorian University and was overseeing the textual analysis of the complete works of St. Thomas Aquinas, was quoted in Time: "I am praying to God for ever faster, ever more accurate machines." See «Sacred Electronics.» Time, 31 December 1956, 48.
- 198. The next year, IBM scientists: «Electronic Translator,» Time, 18 January 1954, 82; «Bilingual Machine,» Newsweek, 18 January 1954, 83.
- 199. Six years later: «Machines Are This Smart,» Newsweek, 24 October 1960, 86-87.
- 200. extending to 40 language pairs: «Fancy Math Takes On je ne sais quoi, » Christian Science Monitor, 2 June 2005, http://www.csmonitor.com/2005/0602/p13s02-stct.htm.
- 201. At a briefing in May 2005: «Fancy Math Takes On je ne sais quoi,» Christian Science Monitor, 2 June 2005, http://www.csmonitor.com/2005/0602/p13s02-stct.htm.
- 202. When IBM had given reporters: «Electronic Translator,» Time, 18 January 1954, 82.
- 203. in 2005: National Institute of Standards and Technology, "NIST 2005 Machine Translation Evaluation Official Results." 1 August 2005. http://www.nist.gov/speech/tests/mt/doc/mt05eval official results releas e 20050801 v3.html.
- 204. «We don't have»: Norvig was quoted in Tim O'Reilly, «Why Google Is Offering 411 Service,» O'Reilly Radar, 13 April 2007, http://radar.oreilly.com/archives/2007/04/why google is o.html.
- 205. Dimitris Sabatakakis: Gary Stix, "The Elusive Goal of Machine Translation," Scientific American, March 2006, 95.
- 206. In 2006: "NIST 2006 Machine Translation Evaluation Official Results." 1 November 2006.
 - http://www.nist.gov/speech/tests/mt/doc/mt06eval official results.html.
- 207. Franz Och, the Google engineer: Franz Och, "Challenges in Machine Translation," talk to International Macintosh Users Group, Apple headquarters, Cupertino, CA, 19 April 2007.
- 208. supplied users: Users could not fully see what Google's machinetranslation algorithm was capable of because the version used in "production" on Google's public Web site was not permitted to tie up

- machines for an hour working on the translation of a single sentence as the researchers' own version could.
- 209. Speaking at a public talk: Och, Franz "Challenges in Machine Translation," talk to International Macintosh Users Group, Apple headquarters, Cupertino, CA, 19 April 2007. The world outside of Google and outside of the machine-translation research community does not seem particularly interested in this work. The audience for Och's talk was so small that no auditorium was needed: everyone who was interested in the subject of Google's "Challenges in Machine Translation" fit around a square of tables in a side conference room.
- 210. a set of DVDs: The data, which were released in September 2006, took up about 24 gigabytes of compressed text files, required six DVDs, and cost \$150 to purchasers who were not members of the Linguistics Data Consortium. See the LDS's catalog entry for "Web 1T 5-gram Version 1," http://www.ldc.upenn.edu/Catalog/CatalogEntry.jsp?catalogId=LDC2006T13.
- 211. translate texts in any language: Eric Schmidt ventured some thoughts on the subject in 2007: "What happens when the million books in Arabic that have never been translated into any language other than Arabic are translated into English? What happens when all the English texts that have never been translated into Arabic are translated into Arabic?" He did not predict the imminent arrival of peace and harmony, nor did he predict a melding of languages into a universally shared one ("the fans of Esperanto might fight me on this") See Schmidt interview at Bear Stearns 20th Annual Media Conference, 6 March 2007, http://www.youtube.com/watch?v=9HM-ZO2lNwA.
- 212. Marissa Mayer: "Google Wants Your Phonemes," *Infoworld*, 23
 October 2007, http://www.infoworld.com/article/07/10/23/Google-wants-your-phonemes_1.html. Tim O'Reilly pointed out that Eckart Walther of Yahoo had told him that speech recognition software had advanced significantly when automated speech recognition had been used for directory assistance calls and enormous amounts of data—millions of voices and accents—could be captured. Tim O'Reilly, «Why Google Is Offering 411 Service,» *O'Reilly Radar*, 13 April 2007, http://radar.oreilly.com/archives/2007/04/why google is o.html.
- 213. More data is better data: As time passed and Google's information silos grew ever bigger and its algorithms smarter, the opportunities for dramatic improvements diminished steeply. Google's machine-translation team discovered that the law of diminishing returns severely

- restricted the pace of progress. Doubling the size of the monolingual training data was now only improving the quality index (that 0 to 1 scale) by 0.5%. If Google could double the number of pairs of texts in two languages like those prepared by the European Union or the United Nations—what was referred to in the field as "parallel data"—the 100 percent increase in the volume of training data would improve the scores only by about 2.5%.
- 214. Page explained: Sergey Brin and Larry Page, «The Future of the Internet,» Commonwealth Club of California, 21 March 2001, http://commonwealthclub.org/archive/01/01-03google-speech.html; Q&A: http://commonwealthclub.org/archive/01/01-03google-qa.html.
- 215. «**our moon shot**»: Jeffrey Toobin, «Google's Moon Shot,» *New Yorker*, 5 February 2007,
 - http://www.newyorker.com/reporting/2007/02/05/070205fa fact toobin.
- 216. high-volume scanning: The engineering challenges posed in scanning books were of standing interest to Larry Page. In 2005 he said that eight years earlier he had been curious to learn how fast the speediest available scanners could scan and had visited a local electronics store to investigate. There he had discovered that the all of the scanners provided information about the resolution of their scans, but none disclosed their scanning speeds. Recalling the experience alter, he said he did not want a scanner that provided 2,400-dots-per-inch resolution, which was sufficiently sensitive to record "dust on your paper." What he wanted was a machine that could scan pages quickly. None made such a claim because "they were all really, really, really slow." «Continuous Innovation,» Zeitgeist (05: The Google Partner Forum, 26 October 2005. http://www.google.com/press/podium/brin.html.
- 217. ran an experiment: Google, "History of Google Book Search," Google Book Search: News & Views, n.d., http://books.google.com/googlebooks/newsviews/history.html. Another example of the tale being told is in Craig Silverstein's talk at the University of North Carolina at Chapel Hill, "Google's Vision For The 21st Century", 26 October 2006, http://www.hsl.unc.edu/google/Videos.cfm (specific video segment: "Google Books/Google Scholar").
- 218. Adam Smith: Smith was asked the question by this book's author during an interview in Mountain View, 19 September 2007. Smith's corporate biography described his position "as Product Management Director at

- Google with product development responsibility for Content products including Google Book Search, Google Scholar, and Google News Archives."
- 219. when Larry Page visited: Mary Sue Coleman, Google, the Khmer Rouge and the Public Good, 6 February 2006, http://www.umich.edu/pres/speeches/060206google-print.html.
- 220. started by Michael Hart: Michael Hart, "Gutenberg: The History and Philosophy of Project Gutenberg," [1992?], http://www.gutenberg.org/wiki/Gutenberg:The_History_and_Philosophy_of_Project_Gutenberg_by_Michael_Hart.
- 221. eschewed the notion: Hart, "Gutenberg."
- 222. **about 6,300 works**: *Project Gutenberg Weekly Newsletter*, 6 November 2002, http://www.pg-news.org/nl archives/2002/pgweekly 2002 11 06.txt.
- 223. by 1990, the Library began: Library of Congress American Memory, "Mission and History," n.d.,
 - http://memory.loc.gov/ammem/about/index.html. In 1994, the National Digital Library Program began with \$13 million in donations from the private sector, and with Congressional funds that added \$15 million over five years and another \$45 million in private sponsors between 1994 and 2000. Private foundations were willing to fund pilot programs for digitization of important historical materials, which, in some cases, did include books. The University of Michigan and Cornell University received funding from the Andrew W. Mellon Foundation, for example, to being a project in 1995 on "Making of America," which entailed digitizing about 1,600 books and ten journals from a narrow swath of time in U.S. history—1850 to 1877. Neither foundation nor the universities, however, contemplated a moon shot, digitizing all books.
- 224. a \$500,000 grant: National Science Foundation, ITR/IM: The Million Book Project, award abstract #0113878, 21 August 2001, http://www.nsf.gov/awardsearch/showAward.do?AwardNumber= 0113878.
- 225. **stepped forward**: Brewster Kahle, «Public Access to Digital Materials,» talk at the Library of Congress, Washington, D.C., 20 November 2002, http://www.loc.gov/rr/program/lectures/video/kahle-pres.ram.
- 226. raised another \$2.5 million: Carnegie Mellon Libraries, "Frequently Asked Questions About the Million Book Project," [revised 9 April 2007], http://www.library.cmu.edu/Libraries/MBP FAQ.html.

- 227. Kahle was talking up: Kahle, «Public Access to Digital Materials." Four years after his 2002 talk at the Library of Congress, Kahle described the opportunity to make all the world's information universally accessible as "This is our chance to one up the Greeks!" Quoted in Kevin Kelly, "Scan This Book!" New York Times Magazine, 14 May 2006, http://www.nytimes.com/2006/05/14/magazine/14publishing.html.
- 228. When Google's team: Daniel Clancy, «Google Book Search,» talk delivered to Stanford EE380 Computer Systems Colloquium, 15 February 2006, http://stanford-online.stanford.edu/courses/ee380/060215-ee380-250.asx.
- 229. **Google Lunar X Prize**: "Google Sponsors Lunar X Prize To Create A Space Race For a New Generation," press release, 13 September 2007, http://www.googlelunarxprize.org/lunar/press-release/google-sponsors-lunar-x-prize-to-create-a-space-race-for-a-new-generation.
- 230. **The Google solution**: Adam Smith, interview, Mountain View, CA, 19 September 2007.
- 231. **The human touch**: For two instances of plainly visible fingers, see Duncan Riley, "Google Books Adds Hand Scans," *TechCrunch*, 6 December 2007, http://www.techcrunch.com/2007/12/06/google-books-adds-hand-scans/and Dan Cohen, "Google Fingers," *Dan Cohen* [blog], 26 June 2006, http://www.dancohen.org/2006/06/26/google-fingers/.
- 232. Google did not disclose: Daniel Clancy, "Google Book Search," talk delivered to Stanford EE380 Computer Systems Colloquium. 15 February 2006, http://stanford-online.stanford.edu/courses/ee380/060215-ee380-250.asx.
- 233. Others spoke: Microsoft representative Danielle Tiedt put the digitization cost per page as ten cents. "Book Digitization and the Revenge of the Librarians Episode," panel discussion at SXSW Interactive Conference, Austin, TX, 11 March 2006, http://www.podcastdirectory.com/podshows/327406.
- 234. Clancy answered: Clancy, "Google Book Search."
- 235. still under copyright: Earlier book digitization projects had skirted copyright problems by working only with historical works long out of copyright, like "Making of America" and Project Gutenberg. The Million Book Project encountered copyright issues from the moment of its inception. India and China, the two countries most active in the actual scanning for the Million Book Project, passed laws that, in the Project's description, "effectively circumvent the need to acquire permission from

- the copyright owner to digitize copyrighted works." See Carnegie Mellon Libraries, "Frequently Asked Questions About the Million Book Project."
- 236. reports had surfaced: "Amazon Plan Would Allow Searching Texts Of Many Books," *New York Times*, 21 July 2003.
- 237. **To put the publishing world**: Chris Sherman, "Google Introduces Book Searches," *SearchEngineWatch.com*, 17 December 2003, http://searchenginewatch.com/showPage.html?page=3290351.
- 238. **soothing publishers**: "Publishers Grudgingly Cooperate With Amazon Database Effort," *Publishers Weekly*, 15 September 2003.
- 239. when Amazon publicly unveiled: Gary Price, "Amazon Debuts New Book Search Tool," 27 October 2003, http://searchenginewatch.com/showPage.html?page=3098831.
- 240. When Google formally announced: Google began to integrate references to books as early as December 2003, but was unwilling to comment on how many book excerpts were available or even how long the "experiment" would last. See "Google Experiment Provides Internet With Book Excerpts," New York Times, 18 December 2003. The official launch of Google Print came at the Frankfurt Book Fair in October 2004. "History of Google Book Search," http://books.google.com/googlebooks/newsviews/history.html. The following publishers had joined at the time of the official launch: Blackwell, Cambridge University Press, the University of Chicago Press, Houghton Mifflin, Hyperion, McGraw-Hill, Oxford University Press, Pearson, Penguin, Perseus, Princeton University Press, Springer, Taylor & Francis, Thomson Delmar and Warner Books.
- 241. Adam Smith: Adam Smith, interview, Mountain View, CA, 19 September 2007.
- 242. Daniel Clancy would later say: Daniel Clancy, "Google Book Search." talk delivered to Stanford EE380 Computer Systems Colloquium, 15 February 2006. http://stanford-online.stanford.edu/courses/ee380/060215-ee380-250.asx.
- 243. In December 2004: "Google Checks Out Library Books," Google press release, 14 December 2004, http://www.google.com/press/pressrel/print_library.html.
- 244. The participating libraries: "Google Is Adding Major Libraries to Its Database," *New York Times*, 14 December 2004. The *Times* article said that Stanford was, like Michigan, making nearly all of its library

- collections available, but this was not the case. See Stanford's press release, "Stanford and Google To Make Library Books Available Online," Stanford News Service press release, 14 December 2004, http://news-service.stanford.edu/pr/2004/pr-google-011205.html.
- 245. Jack Romanos: John Heilemann, "Googlephobia," New York, 5
 December 2005.
- 246. Authors Guild: "Authors Guild Sues Google, Citing 'Massive Copyright Infringement," Authors Guild press release, 20 September 2005, http://www.authorsguild.org/news/sues_google_citing.htm. In addition to the Authors Guild itself, three Guild members were the nominal plaintiffs: Daniel Hoffman, Betty Miles, and Herbert Mitgang. For the complaint, see http://fl1.findlaw.com/news.findlaw.com/hdocs/docs/google/aggoog92005c mp.pdf.
- 247. a group of publishers: The McGraw-Hill Companies Inc., Pearson Education, Inc., Penguin Group (USA) Inc., Simon & Schuster, Inc., and John Wiley & Sons, Inc. v. Google Inc., complaint filed in United States District Court, Southern District of New York, 19 October 2005, http://www.publishers.org/press/pdf/40%20McGraw-Hill%20v.%20Google.pdf., 3.
- 248. Pat Schroeder: John Heilemann, "Googlephobia," *New York*, 5 December 2005.
- 249. Paul Buchheit: Jessica Livingston, Founders At Work: Stories Of Startups' Early Days (Berkeley, CA: Apress, 2007), 169-170. Buchheit said that "I believe that [the meeting] was sometime in early 2000," but in John Battelle's account, his sources said it took place on 19 July 2001. See Battelle, The Search, 138.
- 250. **final list**: Google Web site, "Corporate Information: Our Philosophy," http://www.google.com/intl/en/corporate/tenthings.html.
- 251. Critics previously said: Danny Sullivan, "14 'Is Google Evil?' Tipping Points Since 2001," Search Engine Land, 1 January 2007, http://searchengineland.com/070101-215524.php. One of Sullivan's fourteen "tipping points" was a January 2003 article in Wired magazine: "Google vs. Evil," that appeared January 2003 (http://www.wired.com/wired/archive/11.01/google_pr.html).
- 252. Google stepped away: Jen Grant, "Judging Book Search By Its Cover," Official Google Blog, 17 November 2005, http://googleblog.blogspot.com/2005/11/judging-book-search-by-its-cover.html.

- 253. When the lawsuits were filed: Jeffrey Toobin, "Google's Moon Shot," *New Yorker*, 5 February 2007.
- 254. Mary Sue Coleman: Mary Sue Coleman, "Google, the Khmer Rouge and the Public Good," addressed to the Professional/Scholarly Publishing division of the Association of American Publishers, 6 February 2006, http://www.umich.edu/pres/speeches/060206google-print.html.
- 255. Lawrence Lessig: Lawrence Lessig, "Four Anti-Google Book Search Fallacies---All In One, Single Essay," Lessig Blog, 13 March 2007, http://www.lessig.org/blog/archives/003731.shtml. Another law professor, Columbia's Timothy Wu, offered another argument in defense of Google Print: that it was part of the broader shift from "the culture of authorial control" to that of "authorial exposure." Wu attempted to draw an analogy between Google's index to Web pages and to book pages: "Consider what it would mean, by analogy, if mapmakers needed the permission of landowners to create maps....Imagine how terrible maps would be if you had to negotiate with every landowner in the United States to publish the Rand McNally Road Atlas." Tim Wu, "Leggo My Ego," Slate, 17 October 2005, http://www.slate.com/id/2128094/.
- 256. merely a few sentences: Daniel Clancy, "Google Book Search," talk delivered to Stanford EE380 Computer Systems Colloquium, 15 February 2006, http://stanford-online.stanford.edu/courses/ee380/060215-ee380-250.asx.
- 257. **initiative had begun**: "In Challenge to Google, Yahoo Will Scan Books," *New York Times*, 3 October 2005, http://www.nytimes.com/2005/10/03/business/03yahoo.html.
- 258. dependent upon handouts: "Google Book Scanning Efforts Spark Debate," Associated Press Online, 20 December 2006, http://www.nytimes.com/aponline/technology/AP-Digital-Library.html.
- 259. The initiative was stymied: Tim O'Reilly, "Book Search Should Work Like Web Search," O'Reilly Radar, 11 December 2006, http://radar.oreilly.com/archives/2006/12/book_search_sho.html. O'Reilly said that he had spoken with the American Antiquarian Society and Stanford about their willingness to lend their materials for a second scan; both organizations said that the most important rare works would have to be rescanned to attain images of archival quality, but they did say that for the present that only a single scan was feasible.
- 260. "We want a public library system": "U. of California Will Provide Up to 3,000 Books a Day to Google for Scanning, Contract States,"

- Chronicle of Higher Education, 25 August 2006, http://chronicle.com/free/2006/08/2006082501t.htm.
- 261. a news report: "Open Content Alliance Expands Rapidly; Reveals Operational Details," Information Today, 31 October 2005, http://newsbreaks.infotoday.com/nbreader.asp?ArticleID=16091.
- 262. **limited scope of its scanning**: Microsoft declined to disclose the number of books that it intended to scan. In June 2006, the company announced agreements with the University of California and University of Toronto libraries, and referred to the size of the collections—34 million volumes and 15 million volumes, respectively—but did not say what percentage would be scanned. See "Microsoft to Collaborate With University of California and University of Toronto Libraries for Windows Live Book Search," Microsoft press release, 8 June 2006, http://www.microsoft.com/presspass/press/2006/jun06/06-08BookSearchPR.mspx.
- 263. **Thomas Rubin**: Thomas C. Rubin, remarks for the Association of American Publishers Annual Meeting, Yale Club of New York, 6 March 2007, http://www.microsoft.com/presspass/exec/trubin/03-05-07AmericanPublishers.mspx.
- 264. **As a participant:** "Book Digitization and the Revenge of the Librarians Episode," panel discussion at SXSW Interactive Conference, Austin, TX, 11 March 2006, http://www.podcastdirectory.com/podshows/327406.
- 265. **Google's Dan Clancy**: "Book Digitization and the Revenge of the Librarians Episode."
- 266. only 100,000 books: "Google Book Scanning Efforts Spark Debate." Associated Press Online, 20 December 2006, http://www.nytimes.com/aponline/technology/AP-Digital-Library.html.
- 267. University of California continued: "U. of California Will Provide Up to 3,000 Books a Day to Google for Scanning, Contract States,"

 Chronicle of Higher Education, 25 August 2006, http://chronicle.com/free/2006/08/2006082501t.htm. For a copy of the contract between Google and the University of California, see The University of California and Google, Cooperative Agreement, August 2006, http://www.cdlib.org/news/ucgoogle_cooperative_agreement.pdf. The agreement required the university to display "Digitized by Google" on any Web page in which the university displayed any portion of its digital copy.
- 268. Just one year: "Google Book Scanning Efforts Spark Debate," Associated Press Online, 20 December 2006, http://www.nytimes.com/aponline/technology/AP-Digital-Library.html.

- 269. In February 2006: Daniel Clancy, "Google Book Search," talk delivered to Stanford EE380 Computer Systems Colloquium, 15 February 2006, http://stanford-online.stanford.edu/courses/ee380/060215-ee380-250.asx.
- 270. Google also provided: Adam Mathes, "Collect, Share, and Discover Books," Inside Google Book Search, 6 September 2007, http://booksearch.blogspot.com/2007/08/share-and-enjoy.html; "Bill Schilit and Okan Kolak, "Dive Into The Meme Pool With Google Book Search," Inside Google Book Search, 6 September 2007, http://booksearch.blogspot.com/2007/09/dive-into-meme-pool-withgoogle-book.html; Brandon Badger, "Google Book Search in Google Earth," Google Lat Long Blog, 20 August 2007, http://googlelatlong.blogspot.com/2007/08/google-book-search-in-google-earth.html. One outside commentator noted that the scarcity of books that are in the public domain and provide the full text prevented the "personal library" from being anything more than "a personal card catalog." Jeffrey R. Young, "Google Allows Cutting and Pasting From Its Library of Books," The Chronicle of Higher Education: The Wired Campus, 20 September 2007, http://chronicle.com/wiredcampus/article/2395/google-allowscutting-and-pasting-from-its-library-of-books
- 271. In May 2007: Viresh Ratnakar, "Found: More Books," Inside Google Book Search, 17 May 2007, http://booksearch.blogspot.com/2007/05/found-more-books.html. Ratnakar's post says little about the scope of the added listings, other than to offhandedly say that now Google Book Search includes "millions of books that we know about but that aren't yet online." He also thanks "our union catalog partners worldwide for helping make this happen."
- 272. Google could only search: In its formative early years, Google was devoted to textual information. Even when Google researchers investigated the flow of information in daily life that took the form of a stream of speech, such as when listening to television, making a phone call, or conversing with another person, what was most interesting, from a computer science perspective, was how the constituent words in the stream could be captured and analyzed. In a paper presented at the 12th International World Wide Web Conference in 2003, three Google engineers, one of whom was Sergey Brin, along with an academic colleague, examined the design of an algorithm that would analyze the closed-captioning text accompanying a live television news broadcast and then suggest, on-the-fly, supplemental news articles found on the

Web that would be matched to what was said every 20 seconds or so in the broadcast. Whether anyone was really interested in such a service was a question left unexamined. But the paper showed, if nothing else, the researchers' interest in finding new text sources—in this case, the closed-captioning of broadcasts—that a machine could read. Monica Henzinger and Bay-Wei Chang, Brian Milch, and Sergey Brin, "Query-Free News Search," paper presented at 12th International World Wide Web Conference, 2003, 2003,

http://people.csail.mit.edu/milch/papers/www2003.pdf. The paper was subsequently published in *World Wide Web: Internet and Web Information Systems* 8(2):101-126, 2005. Henzinger, Chang, and Brin were at Google; Milch was a doctoral student in the Computer Science Division at the University of California, Berkeley who had had a summer research internship at Google in 2002.

- 273. Yahoo announced: "Yahoo! Video Search Beta," Yahoo! Search Blog, 15 December 2004, http://www.ysearchblog.com/archives/000060.html. The code that Yahoo suggested that Web publishers provide was an RSS Enclosure tag.
- 274. "Web pages are self-describing": "Search Spotlight Pans To Video, eWeek, 17 December 2004, http://www.eweek.com/c/a/Enterprise-Apps/Search-Spotlight-Pans-to-Video/.
- 275. If one wanted to search: Gary Price, "Searching Television via Closed-Captioning," SearchEngineWatch.com, 5 November 2004, http://blog.searchenginewatch.com/blog/041105-093901. Three companies that were credited for developing voice-recognition software were Speechbot, Nexidia, and StreamSage.
- 276. **The day after Yahoo's announcement**: "TV's Future May Be Web Search Engines That Hunt for Video," *Wall Street Journal*, 16 December 2004.
- 277. When CNN was told: "TV's Future May Be Web Search Engines That Hunt for Video," *Wall Street Journal*.
- 278. A television executive: "Striking Up Digital Video Search," *News.com*. 16 December 2004, http://news.com.com/2102-1032 3-5466491.html.
- 279. ten San Francisco Bay Area stations: Chris Sherman, "Google Debuts Video Search," *Search Engine Watch Blog*, 25 January 2005, http://blog.searchenginewatch.com/blog/050125-000100.
- 280. **about two terabytes**: "Google Launches Video Search," *eWeek*, 25 January 2005, http://www.eweek.com/article2/0,1895,1743640,00.asp.

- 281. Executives at CBS: "Google Sees Content Deals As Key to Long-Term Growth," Wall Street Journal, 14 August 2006.
- 282. Jawed Karim: This chapter's account of YouTube's origins is based upon Karim's highly detailed account presented in a talk at the University of Illinois: Jawed Karim, "YouTube: From Concept To Hypergrowth," talk at Reflections/Projections conference, sponsored by the Association for Computing Machinery at the University of Illinois at Urbana-Champaign, 21 October 2006, http://www.acm.uiuc.edu/conference/2006/video/UIUC-ACM-RP06-Karim.wmv.
- 283. a Wired magazine article: Clive Thompson, «The BitTorrent Effect,» *Wired*, January 2005.
- 284. publisher of Flash multimedia software: The publisher at the time was Macromedia. It was acquired by Adobe in 2005.
- 285. his disappearance: "The Gurus of YouTube," *Time*, 16 December 2006, http://www.time.com/time/magazine/article/0,9171,1570721-2,00.html. In the article Chen concedes that the story of the company's founding that he and Hurley repeated often to members of the press, the version that involves an epiphany about sharing videos that occurred at a dinner party at Chen's apartment, was related to "marketing ideas around creating a story that was very digestible." He and Hurley also reluctantly, but clearly, said that Karim did deserve the credit for the original idea for the site.
- 286. His presence tended to be omitted: The "About YouTube" page (http://www.youtube.com/t/about) on display 15 March 2008 states that the company was founded in February 2005 without naming the trio, but introducing Chen and Hurley by name as the "first members of YouTube management team" after receiving funding from Sequoia Capital. It does provide a link to another page introducing "Founders." http://www.youtube.com/t/founders, which mentions that Karim was present at the time of the company's founding but "left the company to pursue an advanced degree at Stanford."
- 287. historic first YouTube video: "Me at the zoo," shot by Yakov Lapitsky, uploaded 23 April 2005, http://www.youtube.com/watch?v=jNQXAC9IVRw. Also uploaded that day was a sixteen-second segment consisting of Karim rolling down a snow covered road for a few yards: "Rolling down a hill," uploaded 23 April 2005, http://www.youtube.com/watch?v=nGzAl5pLbMY. For

- inanity in its purest form, see "Why was Steve late?," featuring Steve Chen and annotated by Karim as "Chad and I wait for a late Steve," uploaded 27 April 2005, http://www.youtube.com/watch?v=8hKqnBiQngA.
- 288. **they captured**: The video was played by Karim during his October 2006 talk at the University of Illinois.
- 289. Matt Dances Around the World: Arrington's title was more descriptive than the actual one, which was simply "Man dancing," supplied the short-film's author. http://www.youtube.com/watch?v=PaluLFfv0El.
- 290. **Arrington praised**: Michael Arrington, «Profile- YouTube,» *TechCrunch*, 8 August 2005, http://www.techcrunch.com/2005/08/08/profile-youtube/.
- 291. **the notice of Slashdot**: "YouTube The Flickr of Video?" *Slashdot*, 14 August 2005, http://slashdot.org/articles/05/08/14/1320217.shtml?tid=95&tid=129.
- 292. Arrington attempted to cover: Michael Arrington, «Comparing the Flickrs of Video,» *TechCrunch*, 6 November 2005, http://www.techcrunch.com/2005/11/06/the-flickrs-of-video/.
- 293. would accept videos: Google Video Beta's Video Upload Program, [first posted April 2005], https://upload.video.google.com/. This post contains a link to a second page, "Video Upload Program for Major Producers." https://services.google.com/inquiry/video, which refers to the "1,000 hours or more of video." It is not possible to tell if the current version of this page is identical to the one posted in April 2005, however, because Google blocked the Wayback Machine's crawler from preserving pages in this directory of the company's Web site.
- 294. **Jennifer Feikin**: Chris Sherman, «Google Wants Your Video,» *SearchEngineWatch.com*, 13 April 2005, http://blog.searchenginewatch.com/blog/050413-163129.
- 295. Larry Page: «Google Video To Accept Public Submissions,» PC World. 4 April 2005, http://www.pcworld.com/article/id,120284-page,1/article.html.
- 296. **Page later described**: Larry Page, Keynote address at 2006 International Consumer Electronics Show, 6 January 2006, http://www.google.com/intl/en/press/podium/ces2006.html.
- 297. **built upon an open-source player**: "DVD Jon Modifies Google Video Viewer," *ZDNet.co.uk*, 30 June 2005, http://news.zdnet.co.uk/software/0,1000000121,39206455,00.htm.
- 298. required a separate download: "Google Video Viewer," http://web.archive.org/web/20050629022820/video.google.com/video_do

- wnload.html, from crawl performed on 28 June 2005.
- 299. closed-captioning transcript: Danny Sullivan, «More Q&A With Google Video Manager,» SearchEngineWatch.com, 27 June 2005, http://blog.searchenginewatch.com/blog/050627-125353.
- 300. Chane self-deprecatingly described: Sullivan, "More Q&A With Google Video Manager."
- 301. The only guidelines: YouTube Help page [preserved at Internet Archive], [crawled 1 August 2005], http://web.archive.org/web/20050724003639/www.youtube.com/help.ph p. From April to 1 August 2005, YouTube's guidelines for uploading did not mention copyright considerations. The Internet Archive's Wayback Machine preserves the precise day—2 August 2005—when the guidelines were expanded to include YouTube's avowal that it "respects the rights of copyright holders and publishers and is only accepting video uploads from persons who hold all necessary rights to the uploaded material." See YouTube help page preserved at the Internet Archive, [crawled 2 August 2005],
 - http://web.archive.org/web/20051001080750/youtube.com/help.php.
- 302. More than 150 online auction sites: Randall Stross, eBoys: The First Inside Account of Venture Capitalists At Work (New York: Crown, 2000), 76.
- 303. **By November**: «YouTube Receives \$3.5M in Funding From Sequoia Capital,» YouTube press release, 7 November 2005, http://www.youtube.com/press_room_entry?entry=n0PPIn7PRss.
- 304. doubled again: «YouTube Opens Internet Video to the Masses,» YouTube press release, 15 December 2005, http://www.youtube.com/press room entry?entry=OcN9xXYar1g.
- 305. **Botha joined**: When YouTube's cofounders knocked on Sequoia's door, they had better than even odds that Sequoia would be interested by virtue of shared ties within clubby Silicon Valley. YouTube's Chen, Hurley, and Karim all were PayPal alumni, as was Sequoia's Botha, who had been PayPal's chief financial officer—and Sequoia had been a PayPal investor. The PayPal connection did not mean that funding would be assured, however. When a comment on Matt Marshall's *VentureBeat* blog suggested that the YouTube entrepreneurs enjoyed "a unique competitive advantage" when approaching Sequoia, Marshall pointed out that "Sequoia's not going to back you just because you knew one of their partners. But true, if you *do* know one of their partners, and they

- respect you and trust you, sure, you have an unfair advantage." Matt Marshall, "Q&A with Roelof Botha, the Web 2.0 Guy At Sequoia Capital," VentureBeat, 1 June 2006, http://venturebeat.com/2006/06/01/qa-with-roelof-botha-the-web-20-
- 306. Larry Page was put through: Larry Page, keynote address at 2006 International Consumer Electronics Show, 6 January 2006, http://www.google.com/intl/en/press/podium/ces2006.html.

guy-at-sequoia-capital/.

- 307. closed the store: Google did not issue a press release. It merely sent an email message on 10 August 2007 to the store's customers, with the subject heading "Important information about your Google Video account," which explained: "In an effort to improve all Google services, we will no longer offer the ability to buy or rent videos for download from Google Video, ending the DTO/DTR (download-to-own/rent) program. This change will be effective August 15, 2007." The company did not offer a refund, only a credit that could be redeemed at Google Checkout, a decision that brought upon the company even more opprobrium. A few days later, the company relented. Bindu Reddy, Google Video's product manager, wrote a humorous post on the Official Google Blog to acknowledge "we had made a mistake in the case of Google' Video's Download to Own/Rent Refund Policy vs. Common Sense." See Bindu Reddy, "An Update on Google Video Feedback," Official Google Blog, 20 August 2007, http://googleblog.blogspot.com/2007/08/update-on-google-videofeedback.html.
- 308. The pact with the NBA: "Google Online Video Store Starts Without A Bang," USA Today, 19 January 2006, http://www.usatoday.com/ money/industries/technology/2006-01-19-google-video x.htm.
- 309. access to the "purchase": Cory Doctorow, "Google Video Robs Customers of the Videos They 'Own'," BoingBoing.com, 10 August 2007, http://www.boingboing.net/2007/08/10/google video robs cu.html. Doctorow wrote that Google's video store and Amazon's Unbox store "claim to 'sell' you things, but you can never truly own the things they sell—they are your theoretical property only, liable to confiscation at any time. That's the lesson for DRM [digital rights management]: only the big motion-picture companies, search giants, and other corporate overlords get to own property. We vassals are mere tenant-farmers, with a precarious claim on our little patch of dirt."

- 310. Content Delivery Networks: The Content Delivery Network that appeared to be YouTube's principal distribution partner, but which never officially confirmed the relationship, was Limelight Networks. For a brief introduction to Limelight and its older competitor, Akamai Networks, another CDN, see Michael Bazeley, "Video Is Hot, Continued: Limelight Raises \$130 Million," VentureBeat, 25 July 2006, http://venturebeat.com/2006/07/25/video-is-hot-continued-limelight-raises-130-million/and "Limelight Readies for Spotlight," Forbes, 23 January 2007, http://www.forbes.com/2007/01/23/limelight-youtube-broadband-tech-intel-cx_df_0123limelight.html?partner= yahootix.
- 311. an additional \$8 million: "YouTube Uploads \$8M in Funding," YouTube press release, 5 April 2006, http://www.youtube.com/press_room_entry?entry=jwlToyFs2Lc. The press release referred only to Sequoia and omitted the participation of Artis Capital Management, whose contribution became public knowledge in a later regulatory filing. See "Hedge Fund Scores on YouTube," PE Week, 9 October 2006,
 - http://www.pewnews.com/story.asp?sectioncode=44&storycode=40625.
- 312. bills were paid: YouTube's single largest cost was paying for the bandwidth to deliver videos to its users. It apparently benefited enjoyed a significant discount in the rate it was charged by Limelight Networks, its service provider, because of the scale of YouTube's operations, serving 200-terabytes of videos daily in April 2006. The standard charge was a penny per minute of streamed video, but YouTube was reported to pay between a tenth of a cent and half a cent per minute. See "Your Tube, Whose Dime?" Forbes, 28 April 2006, http://www.forbes.com/home/intelligentinfrastructure/2006/04/27/video
 - http://www.forbes.com/home/intelligentinfrastructure/2006/04/27/video-youtube-myspace_cx_df_0428video.html.
- 313. interviewed by *Wired's* Frank Rose: Frank Rose, "Are You Ready for Googlevision?" *Wired*, May 2006. http://www.wired.com/wired/archive/14.05/google.html.
- 314. When a reporter: "Inside a Web Giant's Manic Search for Staying Power," *Chicago Tribune*, 20 September 2006, http://www.chicagotribune.com/technology/chi-0609200122sep20.1,5465696.story.
- 315. YouTube began to run: Chad Hurley, interviewed on "The Charlie Rose Show," 11 August 2006.

- 316. when NBC had asked YouTube: "SNL Cult Hit Yanked From Video-Sharing Site," *News.com*, 17 February 2006, http://news.com.com/SNL+cult+hit+yanked+from+video-sharing+site/2100-1026_3-6041031.html.
- 317. A clause in the Digital Millennium Copyright Act: Another clause in the DMCA requires Web sites to remove copyright-infringing material when brought to its attention, and when NBC had asked YouTube to remove "Lazy Sunday: The Chronicles of Narnia," a hip-hop parody clip from Saturday Night Live, YouTube had done so—and received free national publicity in the bargain. "SNL Cult Hit Yanked From Video-Sharing Site," News.com, 17 February 2006. http://news.com.com/SNL+cult+hit+yanked+from+video-sharing+site/2100-1026_3-6041031.html.
- 318. **Robert Tur filed**: "YouTube Dances the Copyright Tango," *News.com*, 24 July 2006, http://news.com.com/YouTube+dances+the+copyright+tango/2100-1025 3-6097365.html.
- 319. **Revver's Oliver Luckett**: Digital Hollywood, "Building Blocks 2006," San Jose, CA, 15 August 2006, http://www.digitalhollywood.com/%231BBlkSessions/BBTuesOne.html.
- 320. Ahree Lee: Lee's story was told by Scott Roesch, vice president at AtomFilms. Digital Hollywood, "Building Blocks 2006," San Jose, CA, 15 August 2006, http://www.digitalhollywood.com/%231BBlkSessions/BBTuesOne.html. The YouTube version is labeled "Me: Girl takes pic of herselve every day for three years": http://www.youtube.com/watch?v=55YyaJIrmzo. The full version at Atom Films is found at http://www.atomfilms.com/film/me.jsp.
- 321. When Chane was asked: Digital Hollywood, "Building Blocks 2006," San Jose, CA, 15 August 2006, http://www.digitalhollywood.com/%231BBlkSessions/BBTuesOne.html.
- 322. \$10.6 million: "Google's YouTube To Launch New Type of Ads," San Jose Mercury News, 21 August 2007.
- 323. "had yet to earn a profit": Chad Hurley, in interview on "The Charlie Rose Show," 11 August 2006.
- 324. "I was really confident on": "Personal Journey with Steve Chen." Committee of 100's Sixteenth Annual Conference. New York, 21 April 2007, Part 4, http://www.youtube.com/watch?v=om3_nao3rZ0.
- 325. A few months before the deal closed: Matt Marshall, "Q&A with Roelof Botha, the Web 2.0 Guy At Sequoia Capital," *VentureBeat*, 1

- June 2006, http://venturebeat.com/2006/06/01/qa-with-roelof-botha-the-web-20-guy-at-sequoia-capital/.
- 326. Google executives spoke: "Google Q3 2006 Earnings Call Transcript," transcript of 19 October 2006 call, prepared by SeekingAlpha, http://www.seekingalpha.com/article/18858-google-q3-2006-earnings-call-transcript.
- 327. How does one make money: Valleywag published an unverifiable report in March 2008 that Eric Schmidt had told YouTube employees at the time of the acquisition that they need not worry about revenue but more recently told them "forget I said that." Owen Thomas, "Eric Schmidt Puts The Screws on YouTube," *Valleywag*, 18 March 2008, http://valleywag.com/369296/eric-schmidt-puts-the-screws-on-youtube.
- 328. An analyst with the Yankee Group: The Yankee Group analyst was Anton Denissov. "YouTube Looks for the Money Clip," *Fortune*, 25 March 2008, http://techland.blogs.fortune.cnn.com/2008/03/25/youtube-looks-for-the-money-clip/.
- 329. higher-resolution video: "YouTube Videos in High Quality," *Broadcasting Ourselves [The YouTube Blog]*, 14 March 2008, http://www.youtube.com/blog?entry=ponKL3LTyr0.
- 330. YouTube Everywhere: "YouTube Everywhere," *Broadcasting Ourselves [The YouTube Blog]*, 11 March 2008, http://www.youtube.com/blog?entry=yFlR6EEySg8.
- 331. Acquire the New York Times: In spring 2007, Eric Schmidt said Google was not interested in "businesses where we would own the content." "Google: No Plans To Exit Fast Lane," E-Commerce Times, 11 May 2007, http://www.ecommercetimes.com/story/57347.html. But one year later, when asked if Google might consider acquiring the New York Times, Schmidt allowed that "I'd never rule anything out." Without talking about the future, he looked to the past and observed "So far, we've stayed away from buying content." He added, "It's not our area of expertise. But the more strategic answer is that we'd be picking winners. We'd be disenfranchising a potential new entrant. Our principle is providing all the world's information." Russ Mitchell, "Search Mission," Portfolio, April 2008,
 - http://www.portfolio.com/executives/features/2008/03/14/Google-CEO-Erie-Schmidt-Interview.
- 332. **He was eager**: "Google Maps Is Changing the Way We See the World," *Wired*, July 2007, http://www.wired.com/techbiz/it/magazine/15-07/ff_maps.

- 333. basement of the Pentagon: This chapter draws heavily on two interviews with John Hanke, in Mountain View, CA, on 10 August and 21 August 2007.
- 334. "Jane Austen layer": "Jane Austen's Life & Works," *Google Earth Community*, 7 April 2006, http://bbs.keyhole.com/ubb/showthreaded.php/Cat/0/Number/411188.
- 335. **Keyhole's founders**: The team of founders included Mark Aubin, John Hanke, Michael Jones, Phil Keslin, and Brian McClendon, and Chikai Ohazama, who would end up at Google, and Remi Arnaud, Christopher Tanner, and Avi Bar-Zeev departed Keyhole before Google's acquisition.
- 336. confirm it was "earthviewer.com" and not "keyhole.com"; from 2003 Newsweek article
- 337. In March 2003: "Tiny Tech Company Awes Viewers," USA Today, 21 March 2003.
- 338. **dropped to \$400 annually**: "Google Earth Pro," Google information page [at Keyhole.com domain], n.d. [2004?], https://registration.keyhole.com/choice kh initial.html.
- 339. **Keyhole agreed to be acquired:** "Google Acquires Keyhole Corp," Google press release, 27 October 2004, http://www.google.com/press/pressrel/keyhole.html.
- 340. **Google's improvement**: Bret Taylor, "Mapping Your Way," *Official Google Blog*, 8 February 2005, http://googleblog.blogspot.com/2005/02/mapping-your-way.html.
- 341. **Keyhole promised**: "Keyhole 2 Lt," Keyhole Web page [apparently predating Google's acquisition], http://www.keyhole.com/body.php?h=products&t=keyhole2LT.
- 342. six months after its release: Mike Pegg, "Google Maps Blog Buzz Blackberry. Google Maps Ads, DIY," *Google Maps Mania*, 16 January 2006, http://googlemapsmania.blogspot.com/2006/01/google-maps-blog-buzz-blackberry.html; Gary Price, "Still Seeing 'Blue Pins' on Some Google Maps; Google Now Testing Paid Links in Google Earth," *Searc EngineWatch*, 18 January 2006, http://blog.searchenginewatch.com/blog/060118-112211. Google began offering the advertisements without an announcement. When asked about

ads that were appearing in a Google service that formerly had not carried any advertising, a Google spokesperson said, "We are currently conducting a limited test of ads in Google Earth. We do not have any other specifics to share at this time."

- 343. **creation of Paul Rademacher**: "Google Maps Is Changing the Way We See the World," *Wired*, July 2007, http://www.wired.com/techbiz/it/magazine/15-07/ff maps.
- 344. **fast food restaurants**: fastfoodmaps.com, http://www.fastfoodmaps.com/.
- 345. **lowest gas prices**: *Times Herald-Record*, "Record Gas Watch," http://www.thrnewmedia.com/maps/gas2.html.
- 346. crime reports for Chicago: EveryBlock Chicago, http://chicago.everyblock.com/.
- 347. news stories in the day's *New York Times*: mibazaar, http://www.mibazaar.com/worldnews/index.html.
- 348. thousands of other mashup sites: One directory to Google Map mashups is Google Maps Mania—unaffiliated with Google: http://googlemapsmania.blogspot.com/.
- 349. On the eve: "The Earth Is Ready For Its Close-up," Newsweek, 6 June 2005.
- 350. Eric Schmidt recounted: Google Inc. Press Day, 10 May 2006, http://www.google.com/press/pressday.html.
- 351. **correct the locations**: Ramesh Balakrishnan, "It's Your World. Map It," *Google Lat Long Blog*, 18 March 2008, http://google-latlong.blogspot.com/2008/03/its-your-world-map-it.html.
- 352. helping the Coast Guard: "Google Annual Report 2005", 2006, http://investor.google.com/pdf/2005_Google_AnnualReport.pdf., 2.
- 353. effects of clear-cut logging: Rebecca Moore, "Trading A Bow and Arrow For A Laptop," Google *Lat Long Blog*, 15 June 2007, http://google-latlong.blogspot.com/2007/06/trading-bow-and-arrow-for-laptop.html.
- 354. U.S. Holocaust Memorial Museum: "ushmm + Google Earth," United States Holocaust Memorial Museum Web page, http://www.ushmm.org/googleearth/.
- 355. The ability of people to: John Hanke interview, 21 August 2007.
- 356. photos of the Earth: Poet Archibald MacLeish memorably described the impact of Anders's photographs: "To see the Earth as it truly is, small and blue and beautiful in that eternal silence where it floats, is to see ourselves as riders on the Earth together, brothers on that bright loveliness in the eternal cold—brothers who know now that they are truly brothers." Quoted in Peggy Wilhide, "New Views For A New Century," Aerospace Technology Innovation, July/August 2000, http://ipp.nasa.gov/innovation/Innovation_84/wnewview.html.

- 357. **Robert M. Samborski**: "Start-Ups Try To Plot A Complete Picture," *Washington Post*, 27 November 2006.
- 358. A natural geologic formation: "In Pictures: The Strangest Sights in Google Earth," *PC World*, second image, http://www.pcworld.com/article/id,134186-page,2-c,mapping/article.html. It can also be seen at Google Maps: http://maps.google.com/maps?f=q&hl=en&q=medicine%2Bhat,%2Balbe rta&ie=UTF8&z=16&ll=50.010083,-110.113006&spn=0.009432,0.026951&t=k&om=1%20/.
- 359. **The Arizona farmer**: "In Pictures: The Strangest Sights in Google Earth," fifth image, http://www.pcworld.com/article/id,134186-page,5-c,mapping/article.html.
- 360. a forty-year-old barracks: "Navy To Alter Swastika-Shaped Barracks," Associated Press, 26 September 2007, http://ap.google.com/article/ALeqM5i8o4u2vVJILcEt_tFMtGnH_sYJ4w. The Navy said that it would spend \$600,000 on landscaping and structures to alter its appearance from above. The barracks can be seen at Google Maps:

http://tinyurl.com/2x659b&usg=AFQjCNHivL110GhlhhuskrcNs1qwFg M1g. For nineteen more Google Maps images of no less interest than the swastika-shaped barracks, see the collection assembled by Chris Silver Smith, "20 Awesome Images Found in Google Maps," SearchEngineLand, 14 January 2008,

http://searchengineland.com/080114-124703.php.

- 361. "Sky in Google Earth": "Lior Ron, "Sky: The Final Frontier," *Google Lat Long Blog*, 22 August 2007, http://google-latlong.blogspot.com/2007/08/sky-final-frontier.html.
- 362. **Hanke attempted**: "Google Lets Users Spy On Satellite Images," *The Advertiser*, 8 April 2005.
- 363. resolution of the satellite imagery at the time: FAQ. DigitalGlobe, [accessed 20 August 2007], http://www.digitalglobe.com/press/FAQ_press.shtml.
- 364. **the first sighting**: "Bloggers Ogle at Google Earth's Topless Sunbathers," *Daily Mail*, 28 September 2006, http://www.dailymail.co.uk/pages/live/articles/news/news.html?in_article_id=407401&in_page_id=1770&in_a_source. A Google spokesperson gave a lighthearted comment: "Things like this do happen and people will find them for a bit of fun."

- 365. **A9, a Google competitor**: "The Earth Is Ready For Its Close-up," *Newsweek*, 6 June 2005.
- 366. Microsoft announced: "New Windows Live Local Service Delivers State-of-the-Art Advances for Web-Based Mapping and Local Search," Microsoft press release, 7 December 2005, http://www.microsoft.com/presspass/press/2005/dec05/12-07NewLiveLocalPR.mspx.
- 367. **A year after**: John Hanke, "Happy Birthday, Google Earth," *Official Google Blog*, 12 June 2006, http://googleblog.blogspot.com/2006/06/happy-birthday-google-earth.html.
- 368. When users stumbled across it: Marco Gallotta, "Google Earth Flight Simulator," *Marco's Blog*, 31 August 2007, http://marco-za.blogspot.com/2007/08/google-earth-flight-simulator.html. Frank Taylor, "Google Earth Flight Simulator Tips," *Google Earth Blog* [an independent blog unaffiliated with Google], 3 September 2007, http://www.gearthblog.com/blog/archives/2007/09/google_earth_flight.html. Visitors to Google's blog interested in finding help for using the flight simulator were directed to Taylor's post. See Gerhard Wesp, "Where Do You Want To Fly Today?" *Google Lat Long Blog*, 6 September 2007, http://google-latlong.blogspot.com/2007/09/where-do-you-want-to-flytoday.html.
- 369. Rand McNally published: Lauren Weinstein noted in a People For Internet Responsibility Forum the similarity of Google's "Street View" and the Rand McNally maps. See his post on 13 August 2007, http://forums.pfir.org/main/messages/663/696.html. He provides an example of a page from a Photo-Auto Map that was for a trip from Toledo to Detroit: http://www.pfir.org/photo-auto.jpg.
- 370. only streets in San Francisco: Stephen Chau, "Introducing... Street View!" *Google Lat Long Blog*, 29 May 2007, http://google-latlong.blogspot.com/2007/05/introducing-street-view.html. Street views for San Diego, Los Angeles, Houston, and Orlando were added in August 2007. Stephen Chau, "More Street View Cities," *Google Lat Long Blog*. 7 August 2007. http://google-latlong.blogspot.com/2007/08/more-street-view-cities.html. San Diego image had the same high-resolution as did San Francisco's.
- 371. Mary Kalin-Casey: «Google Maps Is Spying On My Cat, Says Freaked Out BB Reader.» *BoingBoing*, 30 May 2007, http://www.boingboing.net/2007/05/30/google_maps_is_spyin.html. See

also Xeni Jardin's follow-up post, "Google Street View: A Cavalcade of Reactions, Gag Pix, Paranoid Rants," BoingBoing, 5 June 2007, http://www.boingboing.net/2007/06/05/google-street-view-a.html. In April 2008, Street View again drew attention when Aaron and Christine Boring, a Pittsburgh couple, sued Google for invasion of privacy for including photographs of their home, located on a "clearly marked 'Private Road,' in Street View." "Couple Sues Google Over 'Street View," The Smoking Gun, 4 April 2008, http://www.thesmokinggun.com/archive/years/2008/0404081google1.ht ml. Press coverage of the case led to the discovery that Google's cameras had traveled down the long, winding driveway of the home of the Borings's neighbors, Janet and George McKee: "Warning: Google Is In Your Driveway!" The Smoking Gun, 7 April 2008,

http://www.thesmokinggun.com/archive/years/2008/0407081google1.html.

- 372. It had anticipated the need: «Google Zooms In Too Close for Some,» New York Times, 1 June 2007.
- 373. When Lance Ulanoff: Lance Ulanoff, «Google Is Watching You,» PC Magazine, 1 August 2007, http://www.pcmag.com/article2/0,1895,2165020,00.asp. In October 2007, Google added street views of six additional cities—Chicago, Pittsburgh, Philadelphia, Phoenix, Portland and Tucson-with the "added bonus" of high-resolution images in Phoenix, Tucson and parts of Chicago. See Stephanie Lafon, "More Street View Cities To Explore," Google Lat Long Blog, 11 October 2007, http://google
 - latlong.blogspot.com/2007/10/more-street-view-cities-to-explore.html.
- 374. Peter Fleischer: "Street View and Privacy," Google Lat Long Blog, 24 September 2007, http://google-latlong.blogspot.com/2007/09/streetview-and-privacy.html.
- 375. foreign governments: "Governments Tremble at Google's Bird's-Eye View," New York Times, 20 December 2005.
- 376. When the Rand Corporation: Rand Corporation, "Publicly Available Federal Geospatial Information of Little Unique Risk To Terrorists, Rand Study Says," press release, 25 March 2004, https://rand.org/news/press.04/03.25.html.
- 377. government officials in the United States: "Top Secret, In Plain View," San Francisco Chronicle, 18 May 2007.
- 378. a New Yorker cartoon: The New Yorker, 1 October 2007, 80, http://www.cartoonbank.com/item/124378.

- 379. **The passage of time**: "Google Earth Makes Some Officials Nervous," City Room [blog], *New York Times*, 28 June 2007, http://cityroom.blogs.nytimes.com/2007/06/28/google-earth-makes-some-officials-nervous/; "Papers Portray Plot as More Talk Than Action," *New York Times*, 4 June 2007, http://www.nytimes.com/2007/06/04/nyregion/04plot.html.
- 380. Elinor Mills: Elinor Mills, "Google Balances Privacy, Reach."

 News.com, 14 July 2005,

 http://news.com.com/Google+balances+privacy%2C+reach/21001032 3-5787483.html.
- 381. lashed out: "Google's Chief Is Googled, To the Company's Displeasure," *New York Times*, 8 August 2005, http://www.nytimes.com/2005/08/08/technology/08google.html.
- 382. The Register derided: "Google Snubs Press in Privacy Fury," The Register, 6 August 2007,
 - $http://www.theregister.co.uk/2005/08/06/google_privacy_snub/.$
- 383. A New York Times headline: Randall Stross, "Google Anything, So Long as It's Not Google," New York Times, 28 August 2005, http://www.nytimes.com/2005/08/28/technology/28digi.html.
- 384. quietly restored: Elinor Mills, "Google To Yahoo: Ours Is Bigger," News.com, 26 September 2005, http://www.news.com/Google-touts-size-of-its-search-index/2100-1038_3-5883345.html; "Google Talks To CNET Again," The Register, 28 September 2005, http://www.theregister.co.uk/2005/09/28/google_talks_cnet/. The Register's amusing subheadline was "Sulk Cancelled."
- 385. Schmidt never released: Three years after his intemperate punishment of CNET over Elinor Mills's article, Schmidt had an opportunity to present to Mills a more cooperative, helpful demeanor. Instead he was most unhelpful, which gave Mills the opportunity to write an amusing account of her one-on-one interview with him: "My Stunted Interview with Google's Eric Schmidt," *News.com*, 29 February 2008, http://www.news.com/8301-10784 3-9883410-7.html.
- 386. created unease: The reach of Google's cameras was imagined by some as being ridiculously intrusive, or, at least, was a convenient subject for someone with a sharp sense of humor. See the Street View image of a commercial sign set up by the street with letters that spelled out, as if it were a file placed on a Web site to block a search engine crawler, a four-line message for Google's camera van:
- a. robots.txt

- b. User-agent;
- c. GoogleVan;
- d. Disallow: bedroom
- See "robots.txt," at "Request for Urban Street Sightings," *Wired Blog Network*. 30 May 2007, http://blog.wired.com/27bstroke6/2007/05/request for urb.html.
- nttp://blog.wired.com/2/bstroke6/200//05/request_for_urb.ntml
- 387. **privacy policy**: Google Privacy Policy, 14 October 2005, http://www.google.com/privacypolicy.html.
- 388. excited the same reaction: Xeni Jardin of *BoingBoing* asked a different hypothetical question: "Would we feel differently about street-level image mapping if it were done by a government agency? The FBI? CIA? NSA? DHS? Not implying that it should be, and this isn't 'backlash.' Just asking aloud." See "Google Street View: Would It Be More/Less Evil If It Were CIA Or NSA?" *BoingBoing*, 3 June 2007, http://www.boingboing.net/2007/06/03/google-street-view-w.html.
- 389. Qualcomm calls: "Intel Makes a Push Into Pocket-Size Internet Devices," *New York Times*, 2 April 2008, http://www.nytimes.com/2008/04/02/technology/02chip.html. Intel, which introduced a family of chips that compete with Qualcomm's, has its own term for the category of devices that fall in between a laptop and a cellphone: Mobile Internet Devices.
- 390. **providing Google Docs users**: Philip Tucker, "Bringing The Cloud With You," *Official Google Docs Blog*, 31 March 2008, http://googledocs.blogspot.com/2008/03/bringing-cloud-with-you.html.
- 391. When Eric Schmidt had been chief executive: "Google Gets Ready To Rumble With Microsoft," *New York Times*, 16 December 2007, http://www.nytimes.com/2007/12/16/technology/16goog.html.
- 392. **In 2006, Google acquired**: "New Beginnings," *Official Google Docs Blog*, 10 October 2006, http://googledocs.blogspot.com/2006/10/new-beginnings.html.
- 393. **presentations model**: Jeff Grimes, "And Now We Present..." *Official Google Docs Blog*, 17 September 2007, http://googledocs.blogspot.com/2007_09_01_archive.html.
- 394. **Eric Schmidt predicted**: "Google Gets Ready To Rumble With Microsoft," *New York Times*, 16 December 2007, http://www.nytimes.com/2007/12/16/technology/16goog.html.
- 395. In April 2000, Sergey Brin: "Former Students Go Far With Search-Only Site." Stanford Daily, 12 April 2000, http://www.stanforddaily.com/

- article/2000/4/12/innovationGooglesOfDollarsShyFormerStudentsGoFar WithSearchonlySite; "'HailStorm' on the Horizon," Microsoft press release, 19 March 2001, http://www.microsoft.com/presspass/features/2001/mar01/03-19hailstorm.mspx.; "'HailStorm' on the Horizon," Microsoft press release, 19 March 2001, http://www.microsoft.com/presspass/features/2001/mar01/03-19hailstorm.mspx.
- 396. **The year before, Larry Page**: Danny Sullivan, "Google Goes Forward," *Search Engine Report*, 29 June 1999, http://searchenginewatch.com/showPage.html?page=2167311.
- 397. Paul Buchheit: Jessica Livingston, Founders At Work: Stories of Startups' Early Days (Berkeley, CA: Apress, 2007), 162-163. When Gmail was released two years later, on 1 April 2004, Google's press release boasted that it was the result of Google's policy of providing engineers with the freedom to devote 20 percent of their work week on a project of their own choosing. "Google Gets the Message, Launches Gmail," Google press release, 1 April 2004, http://www.google.com/press/pressrel/gmail.html. The myth that Gmail was produced by the "20 percent" policy was repeated again in 2008 when Google produced a promotional video, in which Joseph O'Sullivan, a Google engineer who had worked on the Gmail team, repeated the claim. http://www.youtube.com/watch?v=KCXxFdpsus0. Philipp Lenssen's Google Blogoscoped called attention to the discrepancy between O'Sullivan's claim and Buchheit's own disavowal that Gmail came from the "20 percent" policy. Buchheit wrote: "Oh no, now even Joseph is repeating the Gmail in 20% time myth!.. It wasn't a 20% project - it was my regular project. It predates the 20% time rule, in fact (though I always had side projects anyway)." O'Sullivan subsequently hedged his statement, and Buchheit wrote in again to emphasize that "20% is important as a concept because it gives license to work on things that other people don't think are important." See Lenssen's "Google Distoring Info on 20% Time?" Google Blogoscoped, 24 March 2008, http://blogoscoped.com/archive/2008-03-24-n79.html.
- 398. **Brian Rakowski**: Much of the material in chapter concerning the early history of Gmail is based on an interview with Brian Rakowski, Mountain View, CA, 2 October 2007.
- 399. Ads are never going to: "Marissa Mayer, VP of Search Products and User Experience at Google," *iinovate [sic] [podcast]*, 31 August 2007.

- http://iinnovate.blogspot.com/2007/08/marissa-mayer-vp-of-search-products-and.html.
- 400. AdSense was launched: "Google Builds World's Largest Advertising and Search Monetization Program," Google press release, 4 March 2003, http://www.google.com/press/pressrel/advertising.html. AdSense revenues would soon account for more than \$1 billion in revenue per quarter for Google, though it should be noted that 85% of the gross revenue was spent on traffic-acquisition costs, most of which was the revenue-share that Google split with the sites that hosted the advertisements, so Google only earned about a 15% margin on its AdSense business.
- 401. press release: "Google Gets the Message, Launches Gmail," Google Press release, 1 April 2004, http://www.google.com/press/pressrel/gmail.html.
- 402. At Slashdot: "Google's Gmail To Offer 1GB E-mail Storage?" Slashdot, 31 March 2004, http://slashdot.org/articles/04/04/01/0038200.shtml?tid=126&tid=95. See LostCluster's comments with the subject heading "Re:Wahoo."
- 403. **The confusion led**: "Google's April 1 Cock-Up," *The Register*, 2 April 2004, http://www.theinquirer.net/en/inquirer/news/2004/04/02/googles-april-1-cock-up.
- 404. intentionally trying to hold on: Google attempted to quell public concerns by issuing a clarifying statement about its privacy policies, but its attorneys made things worse when they said, "If you request that we delete your e-mail, it may remain on a backup system for a while," without making clear that Google would indeed fulfill the user's request. When Larry Page was asked in an interview about the policy statement's ambiguous language, he said, "You wouldn't want us to lose your mail, either. There's a trade-off." This only served to confirm the fears of critics. See "Google Guys," *Playboy*, September 2004, http://www.sec.gov/Archives/edgar/data/1288776/000119312504139655/ds1a.htm#toc59330_25b.
- 405. Jen Fitzpatrick: Jen Fitzpatrick, The Science and Art of User Experience at Google [talk at Google], 7 June 2006, http://video.google.com/videoplay?docid=-6459171443654125383&.
- 406. In their 2004 Playboy interview: "Google Guys," Playboy.
- 407. Brin tried to call attention: "Google Guys," Playboy.
- 408. most frightening attack: "California Senate Approves Anti-Gmail Bill,"

- News.com, 27 May 2004, http://www.news.com/California%20Senate% 20approves%20anti-Gmail%20bill/2100-1028 3-5222062.html.
- 409. The story of Hailstorm's birth: Mark Lucovsky, interview, Mountain View, CA, 29 January 2007.
- 410. derision and mockery: Randall Stross, "Trust Us (Again)," U.S. News & World Report, 4 June 2001.
- 411. a **coalition of privacy groups**: Jeff Chester, of the Center for Digital Democracy, et al., letter to Federal Trade Commission chairman Timothy Muris, 23 October 2001,

http://epic.org/privacy/consumer/microsoft/ftcletter10.23.01.html. Other documents related to Microsoft Passport are available on the Electronic Privacy Information Center's Web page, "Microsoft Passport Investigation Docket,"

http://epic.org/privacy/consumer/microsoft/passport.html.

- 412. When Microsoft was unable to sign up: "Microsoft Has Quietly Shelved Its Internet 'Persona' Service," *New York Times*, 11 April 2002. At the time of Hailstorm's debut a year previously, Microsoft had placed on stage representatives from American Express, eBay, Expedia, and two other smaller companies, who showed prototypes and conceptual demos, and all of whom subsequently backed out. See "'HailStorm' on the Horizon," Microsoft press release, 19 March 2001, http://www.microsoft.com/presspass/features/2001/mar01/03-19hailstorm.mspx.
- 413. Looking back: Lucovsky interview.
- 414. "Is Google reading": Gmail Help Center, "Is Google Reading My Email?" https://mail.google.com/support/bin/answer.py?answer=6599&topic=1546.
- 415. **Brad Templeton**: Brad Templeton, "Privacy Subtleties of GMail," essay published online, April 2004, http://www.templetons.com/brad/gmail.html.
- 416. distant fourth place: In the United States, Yahoo Mail had 54 million users, Microsoft's Hotmail, 32 million. AOL, 31 million, and Gmail. only 12 million. "Google Buys Web Security Specialist," San Jose Mercury News, 10 July 2007.
- 417. **Justin.tv**: Michael Seibel, Justin.tv's CEO, said in October 2007 that the site received 500,000 unique visitors in its first five days after its launch, 11,500 accounts were created, and 15 percent of those account holders broadcast video. Email correspondence with author, 9 October 2007. For a commentary about the quality of Justin.tv's programming, see Randall

- Stross, "A Site Warhol Would Love," New York Times, 14 October 2007.
- 418. John Battelle: John Battelle, "Just Asking...," Searchblog, 19 June 2007, http://battellemedia.com/archives/003744.php. Matt Cutt's post was made on 19 June 2007, http://battellemedia.com/archives/003744.php#comment_122000. His follow-up post was on 20 February 2008, http://battellemedia.com/archives/003744.php#comment_128693.
- 419. Larry Dignan: Larry Dignan, "Read the Fine Print of Google Office," Between The Lines [ZDNet blog], 22 February 2007, http://blogs.zdnet.com/BTL/?p=4537; Larry Dignan, "Will You Trust Google With Your Data?" Between The Lines [ZDNet blog], 23 February 2007, http://blogs.zdnet.com/BTL/?p=4544.
- 420. In October 2006: Adrian Sannier, "Like Technology From an Advanced Alien Culture...", Adrian Sannier Blog, Arizona State University, 16
 October 2006, https://uto.asu.edu/blog/2006/10/16/like-technology-from-an-advanced-alien-culture%e2%80%a6/. For all parties, it was a decision that was made with public relations in mind. For Google, having ASU decide to adopt Apps permitted it to boast of an installation that was done on a large scale and quickly, within two weeks of the university's decision. For ASU, the association with Google was used to demonstrate the "agility" of ASU as it reshaped itself into what it called "the New American University." The university told its various constituents that the Google connection also "places ASU on Google's exponential technology development trajectory," which would automatically ensure that ASU would keep pace with "the leaders in the field."
- 421. Google experienced for the first time: Michael Arrington, "Gmail Disaster: Reports Of Mass Email Deletions," *TechCrunch*, 28 December 2006, http://www.techcrunch.com/2006/12/28/gmail-disaster-reports-of-mass-email-deletions/.
- 422. In the first quarter of 2007: "Google Buys Web Security Specialist," San Jose Mercury News, 10 July 2007.
- 423. **One notable trophy**: "Student Privacy A Concern With Webmail Switch," *Daily Pennsylvanian*, 16 January 2007, http://media.www.dailypennsylvanian.com/media/storage/paper882/news/2007/01/16/News/Student.Privacy.A.Concern.With.Webmail.Switch-2633726.shtml; "Officials Say Google Was the First Choice," *Daily Pennsylvanian*, 20 April 2007, http://media.www.dailypennsylvanian.com/media/storage/paper882/news

- /2007/04/20/News/Officials.Say.Google.Was.The.First.Choice-2871128.shtml. Google was actually the first choice of the university and apparently lost the deal because it was more protective of students' privacy than Microsoft. The negotiations between the university and Google hit an impasse when the administrators asked Google to include other Google services, like Blogger, into the package. The issue was not cost—the services are free in any case—but in the administrators' view, it was a matter of convenience, making it easier for students to reach other Google services from within the Apps screen. Google balked, however, because the company did not want to place all of the students' personal activities on Google sites within view of snoopy administration. When the Penn administration saw that Google would not give way on the issue, it selected Microsoft.
- 424. without showing signs: Not all campuses were resistant. Administrators on campus, San Jose State University, had approached Google and Microsoft about Web-hosted email and had decided to accept Microsoft's offer. Don Baker, a San Jose State administrator in the university's computing services group who was a member of the selection committee, was dismayed that Google was unwilling to come to campus to make a presentation about Google Apps to the committee, even though the Googleplex was close to the university's campus. Microsoft, on the other hand, had gone out of its way to send a representative to make a presentation—and it could point to 100 schools that were using Hotmail accounts, whereas Google could only point to a single campus that was using Google Apps. Baker said, "If it is this difficult to get the vendor's attention in order to use a product, what was their maintenance support going to be like during and after the installation?" Baker email to author, 6 April 2007.
- 425. **250,000 accounts**: The University of Phoenix account was mentioned by Sergey Brin during remarks in quarterly earnings call. "Google Q3 2007 Earnings Call Transcript," prepared by SeekingAlpha, 18 October 2007, http://seekingalpha.com/article/50487-google-q3-2007-earnings-call-transcript.
- 426. **too few campuses**: In August 2007, Google announced five schools that were adopting Google's education package: the University of North Carolina Greensboro, Clemson University, University of Texas San Antonio, Kennesaw State University and Arkansas State University. But the press release did not mention total numbers, nor did the company respond for a request for the information in October 2007.

- "Google@School -- More Universities Announce Google Apps on Campus," Google press release, 16 August 2007,
- http://www.google.com/intl/en/press/annc/google at school.html.
- 427. Ballmer casually dropped: Ballmer was speaking at the "UK Microsoft Startup Accelerator Program. See Microsoft's Lars Lindstedt's United Kingdom blog at the Microsoft Startup Zone site: Lars Lindstsedt, "The Online Opportunity," Microsoft Startup Zone: United Kingdom, 4 October 2007, http://microsoftstartupzone.com/blogs/united kingdom/archive/2007/10/ 01/the-online-opportunity.aspx. A link to a video snippet of Ballmer's

remarks is available in Lindstedt's post: http://www.mydeo.com/videorequest.asp?XID=48644&CID=133678. Ballmer's remark about Gmail is found at the two-minute point in the question-and-answer segment. Also see Ed Moltzen, "Microsoft's Ballmer: Google Reads Your Mail," The Chart on ChannelWeb Network, 7 October 2007, http://www.crn.com/software/202300583.

- 428. transition in American cities: Randall Stross, The Wizard of Menlo Park: How Thomas Alva Edison Invented the Modern World (New York: Crown Publishers, 2007), 172-181.
- 429. In 2002, Google offered: "Google Answers: Frequently Asked Ouestions," n.d., http://answers.google.com/answers/faq.html#who; "Latest From Google: For-Pay Search," New York Times, 25 April 2002.
- 430, three years after Google Answers: "Google Plans To Cancel Paid Service For Answers." New York Times, 30 November 2006. http://www.nytimes.com/2006/11/30/technology/30google.html.
- 431. Tim Berners-Lee: Tim Berners-Lee, James Hendler and Ora Lassila. "The Semantic Web," Scientific American, 17 May 2001, http://www.sciam.com/article.cfm?id=the-semantic-web.
- 432. new companies are springing up: John Markoff, "What I Meant To Say Was Semantic Web," Bits [New York Times blog], 19 December 2007, http://bits.blogs.nytimes.com/2007/10/19/what-i-meant-to-say-wassemantic-web/. Cuill, another search engine whose product was in development in early 2008, was reportedly working on technology that "can index web pages significantly faster and cheaper than Google." Blekko was another search-engine company in stealth mode in early 2008. See Cuill entry (last edited 20 March 2008) in CrunchBase, http://www.crunchbase.com/company/cuill, and Blekko entry (last edited 25 February 2008) http://www.crunchbase.com/company/blekko.

Times, I January 2007, http://www.nytimes.com/2007/01/01/technology/01search.html. In May 2007, Don Dodge, a Microsoft executive who did not work with Microsoft's search group, published on his personal blog a post that showed why investors were so keen to enter the search business: Dodge calculated that every 1% of the U.S. search market would be worth about \$100 million in annualized revenue, which, with certain assumptions, would lead to a market capitalization that exceeded \$1 billion. See Don Dodge, "Why 1% of Search Market Share Is Worth Over \$1 Billion," Don Dodge on the Next Big Thing, 26 May 2007, http://dondodge.typepad.com/the_next_big_thing/2007/05/why_1_of_sea

433. Between 2004 and 2006: "Looking for the Next Google," New York

- 434. **Squidoo, Sproose, and NosyJoe**: Randall Stross, "The Human Touch That May Loosen Google's Grip," *New York Times*, 24 June 2007.
- 435. Jimmy Wales: "Founder of Wikipedia Plans Search Engine To Rival Google," *The Times Online*, 23 December 2006, http://technology.timesonline.co.uk/tol/news/tech_and_web/article12641 17.ece. Wales was overly sanguine about how quickly the project could be launched: in December 2006 he said that the provisional launch date was the first quarter of 2007, which came and went. For a critical view of Wikipedia, see Randall Stross, "Anonymous Source Is Not The Same As Open Source," *New York Times*, 12 March 2006, http://www.nytimes.com/2006/03/12/business/yourmoney/12digi.html.
- 436. Calacanis described: Jason Calacanis, email to author, 19 June 2007.
- 437. "John Henry": Stross, "The Human Touch."

rch.html.

438. Marissa Mayer was in Paris: Marissa Mayer, presentation at Google European Press Day 2007, Paris. 19 June 2007, http://www.youtube.com/watch?v=dNRE5x-V-sQ. Matt Cutts quoted an account of Mayer's answers to questions posed by journalists at the Press Day in a journalist's blog post that included an interesting exchange between Mayer and the Guardian's Jemima Kiss. Kiss asked whether there wasn't a place for human intervention in guiding Web search, like Mahalo's, expecting Mayer to say no, but she instead answered, "Up to today we have relied on automation, but I believe the future will be a blend of both, combing (sic) the scale of automation and human intelligence." Jemima Kiss, "Google's Press Day 2007," Guardian Unlimited: OrganGrinder, 19 June 2007,

- http://blogs.guardian.co.uk/organgrinder/2007/06/googles_press_day_20 07.html. I was unable to confirm the accuracy of the account; I could not find it in the videos of the event that Google placed on YouTube.
- 439. Cutts posted extended thoughts: In his post, Cutts spared me any direct criticism and kindly referred to the article as "interesting." Among the comments that followed his post was one from Aaron Pratt that was not as gentle: "Forced myself to read that *New York Times* article and just wanted to say that human edited search engines like Mahalo suck. The article almost seemed anti-google as if the writer was being paid off by Mahalo. Expect many more of these types of articles in the future. everyone hates a winner." Cutts responded with a follow-up comment to Pratt's, saying that he did not think that I was "anti-Google" and regarded the basic question—will human-powered search threaten Google?—to be a fair one. He did take issue with my blurring the line he drew between spam and search engine optimization. See Matt Cutts. "The Role Of Humans in Google Search," *Gadgets, Google, and SEO*, 23 June 2007, http://www.mattcutts.com/blog/the-role-of-humans-ingoogle-search/.
- 440. **expressed the same points**: John Battelle, "A Brief Interview With Google's Matt Cutts," *Searchblog*, 26 September 2006, http://battellemedia.com/archives/002917.php.
- 441. Larry Page had publicly expressed: Jason Calacanis, "FooCamp: OpenSearch," *calacanis.com*, 23 June 2007, http://www.calacanis.com/2007/06/23/foocamp-opensearch/.
- 442. Eric Schmidt pointed: "Google Q4 2006 Earnings Call Transcript," prepared by SeekingAlpha, 31 January 2007, http://seekingalpha.com/article/25717-google-q4-2006-earnings-call-transcript.
- 443. **Viacom did not buy**: "Viacom Tells YouTube: Hands Off," *New York Times*, 3 February 2007, http://www.nytimes.com/2007/02/03/technology/03tube.html. In a tally that was by no means complete. Viacom had found 150,000 unauthorized clips of its shows on YouTube, which had been viewed 1.5 hillion times.

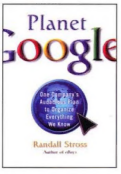
clips of its shows on YouTube, which had been viewed 1.5 billion times. Surely, the lawsuit argued, the wide availability of that material on YouTube and the fact that YouTube had attained a \$1.65 billion valuation in its short history before it was acquired were directly related: the infringing works had helped to draw the audience that propelled YouTube's growth and astounding valuation.

- 444. expected lawsuit: Viacom International Inc., Comedy Partners, Country Music Television, Inc., Paramount Pictures Corporation, and Black Entertainment Television LLC, v. You Tube Inc., YouTube, LLC, and Google, Inc., United States District Court, Southern District of New York, 13 March 2007, http://www.lessig.org/blog/archives/vvg.pdf., 1-2.
- 445. Schmidt characterized: Eric Schmidt interview at Bear Stearns 20th Annual Media Conference, 6 March 2007, http://www.youtube.com/watch?v=9HM-ZO2lNwA.
- 446. Schmidt directed attention away: Google was not consistent in arguing that under the law it had no responsibility for monitoring what was uploaded. A year earlier, in early 2006, YouTube had set a little-noticed precedent that it was willing to monitor uploaded videos for infringing material when it offered what it called a "producer program," which permitted uploading videos that were longer than the standard ten minutes. The videos were not made publicly available immediately. Roelof Botha, a YouTube board member, explained that when the longer videos were uploaded, "we do extra verification, make sure copyright is actually clear." One could have asked, Why go to the trouble to make sure that copyright was clear if the DCMA absolved the host video service of any and all responsibility? See Matt Marshall, "Q&A with Roelof Botha, the Web 2.0 Guy At Sequoia Capital," VentureBeat, 1 June 2006, http://venturebeat.com/2006/06/01/qa-with-roelof-botha-the-web-20-guy-at-sequoia-capital/.
- 447. Eric Schmidt said: "A Conversation with Eric Schmidt," interviewed by John Seigenthaler, National Association of Broadcasters 2007, Las Vegas, 16 April 2007, http://www.youtube.com/watch?v=gAaBVUpLJI0. Also see Schmidt's description of Claim Your Content in "Google Q1 2007 Earnings Call Transcript," 19 April 2007, prepared by SeekingAlpha, http://seekingalpha.com/article/32897-google-q1-2007-earnings-call-transcript.
- 448. **The National Legal and Policy Center**: Ken Boehm to Patrick J. Leahy, 25 September 2007, http://www.nlpc.org/pdfs/Letter%20HSCJ.pdf.
- 449. a consortium: "Disney, Microsoft Lead Copyright Pact," Wall Street Journal, 18 October 2007,
 - http://online.wsj.com/public/article/SB119269788721663302.html.
- 450. **Philippe Dauman**: "Viacom Chief Jabs Google's Antipiracy Effort, Talks Up Copyright Guidelines," *Computerworld*, 18 October 2007,

- http://www.computerworld.com/action/article.do?command=viewArticle Basic&articleId=9043252
- 451. only tested the tool: "Nabbing Video Pirates: Who Needs Google?" BusinessWeek, 16 October 2007, http://www.businessweek.com/technology/content/oct2007/tc20071016_ 876447.htm.
- 452. Eric Schmidt had attempted: "Google Takes Step on Video Copyrights," *New York Times*, 16 October 2007, http://www.nytimes.com/2007/10/16/business/16video.html.
- 453. **Google claimed**: Liz Gannes, "YouTube Finally Launches Video ID Tool," *NewTeeVee*, 15 October 2007, http://newteevee.com/2007/10/15/youtube-finally-launches-video-id-tool/.
- 454. In its haste to announce: "Nabbing Video Pirates," Businessweek.
- 455. Steve Chen gratefully said: Steve Chen, "The State Of Our Video ID Tools," The Official Google Blog, 14 June 2007, http://googleblog.blogspot.com/2007/06/state-of-our-video-id-tools.html. In March 2008, another weakness of YouTube's vaunted "community flagging" was exposed: its operation is slow. A clip that was posted in England showing what appeared to be a young mother being gang raped by three teenage boys was watched 600 times before being removed. When Kent Walker, Google's general counsel, was called before a Parliamentary committee to explain how such a clip could have been allowed to have been posted, he said it would be "inefficient" to screen every minute of footage. "You do not have a policeman on every street corner to stop things from happening, you have policemen responding very quickly when things do happen," he said. "Google Admits YouTube Rape Video Was 'A Mistake," Times Online, 1 April 2008, http://technology.timesonline.co.uk/tol/news/tech and web/article36622 28.ece. The case took an unanticipated turn when the woman who had appeared to be a rape victim was subsequently arrested "on suspicion of underage sex and perverting the course of justice." "YouTube 'Rape Victim' Arrested," The Register, 1 April 2008, http://www.theregister.co.uk/ 2008/04/01/alleged youtube rape victim arrested/.
- 456. Revver was willing: Digital Hollywood, "Building Blocks 2006," San Jose, CA, 15 August 2006, http://www.digitalhollywood.com/%231BBlkSessions/BBTuesOne.html.
- 457. **By December 2007**: "U.S. Internet Users Viewed 10 Billion Videos Online in Record-Breaking Month of December, According to comScore

- Video Metrix," comScore press release, 8 February 2008, http://www.comscore.com/press/release.asp?press=2051.
- 458. Columbia University: Gabriel Stricker, "Columbia University Joins the Google Book Search Library Project," *Inside Google Book Search*, 13 December 2007, http://booksearch.blogspot.com/2007/12/columbia-university-joins-google-book.html.
- 459. a second dozen cities: Vaibhav Vaish, "A Dozen More Cities in Street View," *Google Lat Long Blog*, 12 February 2008, http://google-latlong.blogspot.com/2008/02/dozen-more-cities-in-street-view.html.
- 460. *New York Times* added: Wei Luo, "All The News That's Fit To Print on a Map: The *New York Times* in Google Earth," *Google Lat Long Blog*, 7 April 2008, http://google-latlong.blogspot.com/2008/04/all-news-thats-fit-to-print-on-map-new.html.
- 461. Steve Ballmer liked: Ballmer made the remarks at a talk he gave at Stanford University. "Microsoft CEO Says Google A 'One-Trick Pony," cbs5.com, 15 March 2007, http://cbs5.com/business/local_story_074175502.html. He returned to the "one-trick pony" characterization of Google in October, at the Web 2.0 Conference. "Ballmer: Search Like 'Precocious' Tot," Associated Press, 18 October 2007, http://ap.google.com/article/ALeqM5grlwt32poMtIM Brxig_ocloy2LNgD8SBRNV04. He described Microsoft as a two-trick pony—desktop computing and enterprise computing—and "we're trying to be a three- or four-trick pony" with "devices and entertainment, and advertising and the Web."
- 462. **the "Owner's Manual" explained**: Larry Page, "Letter from the Founders: 'An Owner's Manual' for Google's Shareholders," 2004, http://investor.google.com/ipo_letter.html.
- 463. When Eric Schmidt was interviewed: "For Soaring Google, Next Act Won't Be as Easy as the First," *Wall Street Journal*, 30 June 2005, http://online.wsj.com/article/SB112008913533373514.html.
- 464. a second time: "Google ETA? 300 Years To Index the World's Info," News.com, 8 October 2005, http://www.news.com/Google-ETA-300-years-to-index-the-worlds-info/2100-1024_3-5891779.html; Eric Schmidt, "Technology is Making Marketing Accountable," transcript of speech delivered to the Association of National Advertisers, 8 October 2005, http://www.google.com/press/podium/ana.html.

لقد بات من الصعب تصور العالم من دون غوغل. غير أن المؤلِّف، وهو المراقب المتحمس للمشهد التقنى الخاص بالشركة يكشف أن نشوء عملاق عمليات البحث كان أمراً بعيداً عن الحتمية. فبعد



عامين فقط من انضمامها إلى غوغل في عام 1999، اكتشفت ماريسا ماير التي أصبحت الآن نائب رئيس الشركة لمنتجات البحث وخبرات المستخدمين، اختباء لارى بيج- أحد مؤسسى الشركة- في المطبخ، بعد أن توقف الموقع عن العمل، في دلالة على عجزه عن مواجهة المشكلة. واستنتجت ماير حينها أن فرص الشركة في النجاح كانت لا تتجاوز نسبة 2%. إلا أنه تبين أن غوغل قد انبثقت إلى الوجود في الوقت الصحيح: فالشبكة العالمية استمرت في النمو إلى حد الانفجار، مما استدعى نشوء أساليب جديدة للابحار عبر كافة المعلومات التي تعرضها.

وهكذا، أفاد هذا التوقيت خبراء البحث في غوغل إلى الحد الأقصى. فمقاربتهم المبتكرة اعتمدت على استخدام حواسب رخيصة. يكتب ستروس عن الأمر فيقول: «لقد جمّعوا بنية تحتية حاسوبية، أتاحت لغوغل التحرك بفاعلية كبيرة في اتجاهات متعددة في الوقت نفسه، دونما القلق حيال نفاذ قدراتهم». وتحديداً لأن الشركة كانت تقدم خدماتها التي تتراوح من البريد الالكتروني إلى المشاركة بمقاطع الفيديو، بصورة مجانية، فقد تنامت شعبية تلك الخدمات بسرعة لتشد من أزر الدعامة الرئيسة في عمل غوغل، ألا وهي الإعلانات من خلال عمليات البحث. يكتب ستروس: «لقد تجلت السخرية في أن تجنبهم للاعتبارات المألوفة في حساب التكاليف»، أي من خلال الإنفاق المفتوح على البنية التحتية وغيرها، «قد مكنهم من الظهور السريع كأحد أكثر المشاريع ربحية على الإطلاق في العصر الحديث».

ولكن غوغل واجهت تحديات جديدة من نوعها. يوتيوب وغيره من المبادرات، والمشروع الضخم لمسح الكتب ضوئياً، الذي أثار العداء مع شركاء محتملين في دنيا الإعلام، الذين يتهمونها بخرق قوانين حقوق النشر. كما أن خدمة بريدها الإلكتروني التي ألقت المخاوف حيال حفظ الخصوصية بظلالها عليها، لم تسلم عندما تم التوجه إلى المستخدمين بإعلانات تتلاءم مع محتوى الرسائل. وكذلك كان الحال مع خدمة «مشهد الشارع» من غوغل، التي تعرض بدورها صوراً مفصلة تم التقاطها من شوارع المدن الرئيسة. كما عمد المؤلِّف إلى إظهار كيف أن الموقف المتعجرف الذي تتخذه غوغل أحياناً قد قاد إلى رد فعل سلبي، فيتساءل: «عندما تعقد شركة متفردة العزم على تنظيم معلومات العالم، بما فيها المعلومات الشخصية جداً للأفراد، فأ: Kinokuniya الخدمة، الترحاب أم الخوف؟».





Dhs 56.00





الدار العربية للعلوم ناشرون Arab Scientific Publishers, Inc.